

अनुसूचित जमाती व इतर पारंपारिक वननिवासी (वनहक्क मान्यता)
अधिनियम २००६ नियम २००८ व सुधारित नियम २०१२ नुसार

वन कार्ययोजना आराखडा

सामुहिक वनहक्काचे संरक्षण व व्यवस्थापन योजना

ग्रामसभा- सिंसुर

कालावधी
(सन 2022-23 ते 2031-32)



तालुका - धानोरा
जिल्हा - गडचिरोली

क्रमांक	अनुक्रमाणिका	पृष्ठ क्रमांक
1.	आमच्या गावा विषयी	6
1.1	प्रस्तावना	6

1.2	पार्श्वभूमी	7
1.3	इतिहास	9
1.4	गावाची प्राथमिक माहिती	9
1.5	गावाची भौगोलिक माहिती	10
1.6	गावाची व्यावसाया संबंधी माहिती	10
1.7	पोलो – निसर्गाशी संबंधित सन	10
1.8	संघटन	11
1.9	इतर ग्रामसभा व महासंघाशी संबंध	11
1.10	गावात असलेल्या सुविधा	12
1.11	पशुधन माहिती	12
1.12	कृषीपिके हंगाम माहिती	13
1.13	पावसाची सरासरी	13
2	वनव्यवस्थापन आराखड्याविषयी	14
2.1	उद्देश व कृती	14
2.2	सामुहिक वनसंपत्ती क्षेत्राचा तपशील	15
2.3	सीमा व हद्दीची स्थिती	15
2.4	समुदायीक वन हक्क प्राप्त जंगलावरील सद्यस्थितीतील अडचणी व धोके	16
2.5	जमिनीचा वापर तक्ता	16
2.6	भूभाग/जलभाग यादी	16
2.7	ग्रामसभेद्वारा सीमांकन केलेला नकाशा	17
2.8	वनक्षेत्रातील टापू (पारंपारिक) संबंधी माहिती	17
2.9	वृक्षांचा विविध भूभागावर संख्यात्मक अंदाज	18
3	वनहक्क अंतर्गत मिळणाऱ्या लाभांची गरज आणि वापर तपशील	28

3.1	पत्रक 1 अन्न	28
3.2	पत्रक 2 चारा	30
3.3	पत्रक 3 जाळाऊ लाकूड	31
3.4	पत्रक 4 घर बांधणी	31
3.5	पत्रक 5 कृषि अवजारे	32
3.6	पत्रक 6 कुंपण घालणे	32
3.7	पत्रक 7 संस्कृती	33
3.8	पत्रक 8 वन औषधी	34
3.9	पत्रक 9 इतर	36
3.10	समुदायाने विक्रीसाठी जमा केलेल्या वनउपजचे विश्लेषण	37
4	ग्रामसभा सक्षमीकरण	38
4.1	हक्क	38
4.2	नियम	38
5	शासकीय योजना	41
5.1	वन आधारित योजना	41
5.2	आदिवाशी विभाग योजना	41
5.3	कृषी आधारित योजना	41
5.4	पशूसंवर्धन योजना	41
5.5	रोहयो	41
5.6	सिंचन विभाग	41
5.7	मत्स्य विभाग	41
6	गौणवनउपज आधारित आजीविका कार्यक्रम	56
7	परिशिष्ट	56
7.1	पटवारी नकाशा	56

7.2	सिमांकित सामुहिक वनहक्क क्षेत्राचा नकाशा (GPS)	57
7.3	नजरी नकाशा	57
7.4	वनस्पती उपलब्धता (गोंडी - मराठी - इंग्रजी)	58
7.5	दुर्मिळ वनस्पतींची यादी	64
7.6	प्राण्यांची/वन्यजीव माहिती	65
7.7	खनिज	69
7.8	बांबू चक्र	70
7.9	हंगामानुसार करावयाच्या कामाचे वेळापत्रक	72
8	वर्षनिहाय कार्य योजना	74
8.1	वर्ष - मार्च 2022 - एप्रिल 2023 (1)	74
8.2	वर्ष - मार्च 2023 - एप्रिल 2024 (2)	75
8.3	वर्ष - मार्च 2024 - एप्रिल 2025 (3)	76
8.4	वर्ष - मार्च 2025 - एप्रिल 2026 (4)	77
8.5	वर्ष - मार्च 2026 - एप्रिल 2027 (5)	79
8.6	वर्ष - मार्च 2027 - एप्रिल 2028 (6)	81
8.7	वर्ष - मार्च 2028 - एप्रिल 2029 (7)	82
8.8	वर्ष - मार्च 2029 - एप्रिल 2030 (8)	83
8.9	वर्ष - मार्च 2030 - एप्रिल 2031 (9)	84
8.10	वर्ष - मार्च 2031 - एप्रिल 2032 (10)	85
	मार्गदर्शक/सहभागी व्यक्ती व छायाचित्रे	86

ठराव

ग्रामसभेचे नाव: सिंसुर
 ग्राम पंचायतीचे नाव: मोहली
 तालुक्याचे नाव: धानोरा
 जिल्हा: गडचिरोली
 दिनांक:

ठराव:



क.) असे घोषित करण्यात येते की, यासोबत जोडलेल्या व्यवस्थापन आराखड्यावर चर्चा झाली आहे आणि सदर व्यवस्थापन आराखडा आजपासून 10 वर्षे या कालावधीसाठी स्वीकारण्यात आला आहे.

ख.) असेही घोषित करण्यात येते की, सोबतचा आराखडा वन विभागाच्या आराखडा / सूक्ष्म आराखडा / चालू आराखडा (Management Plan / Micro Plan / Working Plan) यांच्याशी खालीलप्रमाणे सुसंगत राहिल

i) सोबतचा व्यवस्थापन आराखडा यापुढे वन विभागाच्या वनव्यवस्थापन आराखडा / सूक्ष्म आराखडा / चालू आराखडा यामध्ये अंतर्भूत असेल.

ii) वन विभागाच्या व्यवस्थापन आराखडा / चालू आराखडा / सूक्ष्म आराखडा यातील या सामूहिक वन संसाधन व्यवस्थापन आराखड्याशी सुसंगत नसलेला भाग यापुढे वगळण्यात आला आहे असे समजण्यात येईल. वन विभागाने विनाविलंब याबाबत खात्री करावी.

ग.) सामूहिक वनहक्क व्यवस्थापन समिती यांना या आराखड्याची प्रत स्थानिक जिल्हा वन संरक्षक यांना पाठविण्याबाबत सूचित करण्यात येत आहे.

घ.) याद्वारे असेही घोषित करण्यात येते की, ही ग्रामसभा जेव्हा गरज भासेल तेव्हा हा व्यवस्थापन आराखडा सुधारीत करणे, तसेच वन विभागाच्या सूक्ष्म / चालू आराखड्यातील भाग सुधारीत करणे याबाबतचा हक्क राखून ठेवत आहे.

च.) यानंतर असेही घोषित करण्यात येते की, कोणीही या सामूहिक वनहक्क क्षेत्रामध्ये व्यवस्थापन, वृक्षारोपण, वृक्षतोड आणि वनांचे पुनरुज्जीवन यासारखे उपक्रम या ग्रामसभेच्या पूर्व सूचित परवानगीशिवाय घेणार नाही.

1. आमच्या गावाविषयी

1.1. प्रस्तावना

इंग्रजांच्या वसाहत काळात तसेच स्वातंत्र्यानंतर वनांच्या एकत्रीकरणात आदिवासी व वनात पिढ्यान्पिढ्या वास्तव्य करणाऱ्या जन समुहावर झालेला ऐतिहासिक अन्याय दूर करण्यासाठी करण्यात आलेला भारत सरकारचा कायदा “अनुसूचित जमाती व इतर परंपरागत वननिवासी (वन हक्क मान्य करणे) अधिनियम 2006 नियम 2008 व सुधारित नियम 2012” नुसार कलम 3(1) नुसार सामुहिक वन हक्क मिळण्याचे अधिकार प्राप्त झाले. यामध्ये अनुसूचित जमाती किंवा इतर पारंपारिक वननिवासी यांना सामुहिक वन हक्कांतर्गत निस्तार सारखे हक्क, गावाचे सिमेंतर्गत किंवा सिमेंबाहेर पारंपारिकरित्या गोळा केले जाणारे वन उत्पादन, त्याचा वापर करणे किंवा त्याची विल्हेवाट लावणे यासाठी स्वामित्व हक्क, पाण्यामधील मत्स्य व अन्य उत्पादने, चराई करणे, पारंपारिक मोसमी साधनसंपत्ती मिळविणे इत्यादी हक्क आहेत.

अनुसूचित जमाती व इतर पारंपारिक वननिवासी (वन हक्काची मान्यता) अधिनियम 2006 अस्तित्वात आल्यानंतर अनुसूचित जमाती व अन्य पारंपारिक वननिवासी (वन हक्काची मान्यता)नियम 2008 व सुधारित नियम 2012 तयार करण्यात आले.सुधारित नियम 2012 चे नियम 4(1)(च) नुसार अनुसूचित जमाती व इतर पारंपारिक वननिवासी यांच्या फायद्यासाठी अश्या सामुहिक वन संसाधनाचे शाश्वत व समसमान व्यवस्थापन करण्यासाठी सामुहिक वन संपत्तीचे संवर्धन करण्याची व तीचे व्यवस्थापन करण्याची योजना तयार करणाऱ्या वन विभागाच्या सूक्ष्मदर्शक आराखडा किंवा कार्यआयोजना किंवा व्यवस्थापन योजनाबरोबर संवर्धन व व्यवस्थापन योजना समितीला करणे आवश्यक वाटेल अश्या फेरबदलाविषयी एकत्रीकरण करणाऱ्या खंड (ड) नुसार गठीत करण्यात आलेल्या समितीचे संनियंत्रक व नियंत्रण करणे अशी जबाबदारी ग्रामसभाना देण्यात आली. कायद्यातील नियम 4(1)(च) च्या तरतूदीनुसार कर्तव्ये पार पाडण्यासाठी ग्रामसभा तिच्या सदस्यामधून नियम 4(1)(ड) नुसार स्थापन केलेल्या समितीला “सामुहिक वन हक्क व्यवस्थापन समिती” (Community Forest Rights Management Committee)असे संबोधण्यात यावे. सदर समितीचे संनियंत्रन व

नियंत्रण ग्रामसभा करेल. ग्रामसभेतील सामूहिक वन संपत्तीचे संवर्धन व व्यवस्थापन योजना तयार करणे, नैसर्गिक साधन संपत्तीच्या व्यवस्थापनातून प्राप्त होणारा महसुल तसेच शासनाकडून प्राप्त होणारा निधी यांचे बँक खात्यामार्फत संनियंत्रण करणे, जमाखर्चाचे लेखे व लेखापरिक्षण ठेवणे इत्यादी प्रशाकीय बाबी पार पाडण्याकरीता सदर समिती ही वनहक्क कायद्याच्या अंमलबजावणीसाठी ग्रामसभेची कार्यकारी समिती असेल. त्यामुळे सामुहिक वन हक्कांतर्गत प्राप्त क्षेत्राचा आराखडा तयार करणेची जबाबदारी ग्रामसभा व ग्रामसभाद्वारे नियुक्त सामुहिक वन हक्क व्यवस्थापन समितीस या कायद्याने देण्यात आली आहे. त्यानुसार आराखडा तयार करण्यात आला आहे.

1.2 पार्श्वभूमी

सिंसूर ग्रामसभेची एकूण लोकसंख्या 165 व कुटुम्ब संख्या 38 आहे, गावात 4 थी प्रयन्त जिल्हा परिषद शाळा आहे. गावात पाण्याची उत्तम व्यवस्था असुन मेन रोड पासुन ते गावा पर्यंत डाम्बर रोड नसुन कच्चा रोड आहे. सिंसूर ग्रामसभेला 6 मे 2013 रोजी सामूहिक वनहक्कांचे हक्क जोडपत्र 3 मिळालेले आहे. व त्या जोडपत्रात एकूण 877.47 हेक्टर आर एवढे क्षेत्रफळ मिळाले आहे. परंतु पूर्ण सीमांकन केल्यानंतर त्याचे क्षेत्रफळ 1800.57 हे. आर एवढे भरते.

गावाला वनहक्क सरकार ने दिले म्हणजे आता सर्व जल, जंगल, जमीन ही गावकर्यांचीच झाली परंतु याच अर्थ असा नाही की आता आपण पूर्ण जंगल सम्पवून टाकायचं, तर या जंगलाला पुन्हा वेगवेगळ्या जैवविविधतेने सजवायची जिमेदारी सुद्धा सरकारने आपल्याला दिली आहे.

आतापर्यंत जंगल आपला नाही अशी समज धरून आपल्याला जंगलातील काही वस्तू आणायची असल्यास ते खोडासकट किंवा मुळासकट आणायचे परंतु आता मात्र हे जंगल आपलाच धन आहे तर त्याला कोणत्या पद्धतीने जपायचे त्याची कशी रक्षा करायची याचा सर्व मिळून विचार विनिमय करून योग्य निर्णय घेणे आवश्यक होते. त्यासाठी करायची उपाययोजना म्हणजे आपल्या जंगलाची कार्ययोजना

तर ती कशी राहील आतापर्यंत फॉरेस्ट डिपार्टमेंट कशा पदडतीने जंगलाच सौरक्षण करत असे ते आम्हाला माहीत आहे. ते सुद्धा आपल्या कार्ययोजना प्रमाणे काम करीत असे. मग आपण ही तशीच करायची का? की वेगळी करायची.

तर फॉरेस्ट डिपार्टमेंट च्या कार्ययोजना मध्ये फक्त टिम्बर म्हणजेच इमारती लाकूड यालाच सर्वात जास्त महत्व असे. मग आपल्याला ही विचार करायला पाहिजे की आमच्या गावासाठी आणि लोकांसाठी काय काय आवश्यक आहे, आपल्या घरापूर्ती इमारती लाकूड, इंधनासाठी जळाऊ लाकूड, खाण्यासाठी वासते, आपली थोडीफार पैशाची गरज भागविण्यासाठी गौणवनोपज (चार, आवळा, डिक इ.), आपल्या गुरांसाठी चारा, आणि फार महत्वाचा म्हणजे आपले लाखो रुपये वाचवून आपला करोडो रुपयाचा जीव वाचवणार्या औषधी वनस्पती.

एवढे सारे गोष्टी आपल्याला वनहक्का अंतर्गत मिळाले आहेत मग याचा फायदा फक्त आपणच घेऊन सोडायच का? नाही, तर ते पिढ्यानपिढ्या टिकले पाहिजे आणि आपल्या समोरच्या सर्व पिढी पर्यंत पोहचलीच पाहिजे यासाठी आपल्याला या सर्व गोष्टींचा विचार करून, आपली गरज, गुरांची गरज, जंगलातील प्राण्यांची गरज या सर्वांची गरज भागवून पुन्हा वाचेल आणि पुन्हा टिकून राहील अशा पद्धतीची कार्ययोजना तयार करायची आहे. आणि आम्ही सर्व मिळून सर्वांच्या सहकार्याने ही कार्ययोजना तयार करीत आहोत.

आमची ग्रामसभा

ग्रामसभेचे नाव:- सिंसूर



ग्रामपंचायत: मोहली

तालुका: धानोरा

जिल्हा: गडचिरोली

सेन्सस कोड: 538937

अ.अक्षांश : 20.374961N

ब. रेखांश : 80.253507E

जोडपत्र दिनांक: 05/05/2013

वनाधिकार अभिलेख (जोडपत्र)

हक्क	होय/नाही	शेरा
1) निस्तार हक्क	होय	निस्तार पत्रका प्रमाणे मान्य
2) गौण वनोत्पादनावरील हक्क	होय	अधिनियमाचे कलम 3 (1) (ग) प्रमाणे मान्य
3) अन्य सामूहिक हक्क जसे- अ) वापर किंवा हक्कदारी असलेले (जल) ब) चराई (जंगल)	होय	अधिनियमाचे कलम 3 (1) (घ) प्रमाणे मान्य
4) जैविक विविधता, बौद्धिक संपत्ती व पारंपरिक ज्ञान यांच्या हक्कांची सुगमता.	होय	जैवविविधता कायदानुसार गठीत ग्रामस्तरीय समितीला हक्क
5) अन्य पारंपरिक हक्क.	होय	अधिनियमाचे कलम 3 (1) (झ) प्रमाणे मान्य

1.3 इतिहास

सिंसुर हा गाव पूर्वी जंगल होता या जंगलामध्ये एक आतला व नरोटे या आडनावाचा आला होता तेव्हा गावाचा नाव नव्हत ,जंगलाच्या सानिध्यात होता नंतर निघुन गेला त्याच्या नंतर कुबेल सिंग हलामी हे व्यक्ती येऊन रहायला लागले .येऊन दहा ते पंधरा वर्षे झाल्याच्या नंतर महाराजाच्या मालो राणीने गावा सिंसुर म्हणून घोषित केले .सिंसुर हे गाव आधीपासून डोंगराच्या पायथ्याशी आहे .त्याच्यामुळे ज्यास्त मोठी वस्ती झालेली नाही .सिंसुर या गावात एक दहा घराच पाडा (टोला)आहे .

लोक पूर्ण या गावात आदिवासी समाज आहे व लोक पूर्णपणे आधीपासूनच जंगलाची जोपासना करून जंगलावर आधारित आहेत.ह्या गावामध्ये आतापर्यंत दळण वळणंचा साधन नाही .शिक्षणाची सोय नाही,आरोग्याची सोयी सुविधा नाही,लोक पहिले पासून दऱ्या खोऱ्यात असल्यासारखे जीवन जगत होते .जंगलामधून जे भेटायचे जस पशु,पक्षी,प्राणी,फळ,फुल,कंदमूळ,खाऊन पॉट भरायचे आणि कालांतराने

शेती करण्यास सुरुवात केले तेव्हा जमीनदारी पद्धत चालत होती जमीनदाराला विचारल्या शिवाय जमीन काढता येत नव्हतं आणि जमिन काढला असेल तर पीक चांगला येत असेल तर जमिनदारालाच द्यावं लागे व गावामध्ये पाटील शाही चालत होती .

गावचा पाटील हा राजाला मिळून काम करायचा आणि राजा हा गावच्या पाटलालाच कोणतेही गावचे काम सांगायचं म्हणून पाटला ला किव्हा राजाला शेती भरपूर असायची नंतर काही दिवसांनी जमीनदारी पद्धत बंद झाली आणि लोक शेती काढून जीवन स्वतंत्र जगायला लागले.तेव्हा पासून लोक जंगलात राहून शेती व जंगल सांभाळून जीवन जगत आहेत.गावात पहिले शिक्षण कोणीही घेत नव्हते गावात शिक्षणाची सोय नव्हती आता गावामध्ये १ ते ४ वर्ग घेतले जाते गावात शाळा आली आता गावात जे नवीन पिढी तयार होत आहे तेच शिक्षण घेत आहे आणि शिक्षणाची कुठतरी गंगा गावात पोहचायला लागली.गावामध्ये आता एकूण पंचवीस घरे आहेत आणि लोकसंख्या एकशे सत्तावीस आहे.

1.4 गावाची प्राथमिक माहिती

गावाचे नाव	सिंसुर
ग्रामपंचायत	मोहली
तालुका	धानोरा
जिल्हा	गडचिरोली
गावातील कुटुंबाची संख्या- 31	अनुसूचित जमाती(ST)- 31
पुरुष लोकसंख्या	80
स्त्री लोकसंख्या	85
एकूण लोकसंख्या	165
अनुसूचित जमाती लोकसंख्या	165
किती टोले आहेत (नावे लिहा)	कोवाची टोला, हलामी टोला

1.5 गावाची भौगोलिक माहिती

अ. क्र.	खात्याचे प्रकार	क्षेत्र हे.
1	वन	877
2	झुडपी जंगल	0
3	आखर	2
4	गावठाण	2
5	तलाव/बोडी	10
6	मसानवट	2
7	ढोरफोडी	0
8	पाट	7
9	खातखुड्या	0
10	रस्ते	4
11	नदी/नाले	5
12	पोटखराब	

	एकूण क्षेत्र	909
अ. क्र.	खात्याचे प्रकार	क्षेत्र हे.
1	बागायत	0
2	जिरायत	150
	एकूण	150

1.6 गावाची व्यवसाया संबंधी माहिती

व्यवसाय	कुटुंबाची संख्या
शेती	31
पशुधन	31
दुधाचा व्यवसाय	0
वनउपज गोळा करणारी कुटुंब	31

1.7 पोली - निसर्गाशी संबंधित सन

नाव	वेळ	निसर्ग संपदा
मोहडोरी पोली	3 रा महिन्यात	मोहडोरी पोली केल्याशिवाय मोह फुल वेचत नाही होळी चा सण झाल्यावर मोहडोरी पोली करतात
सँजोरी पोली	धानाची कापणी झाल्यानंतर	सँजोरी पोली केल्याशिवाय धान पिकाची मडणी करत नाही
दसरा पोली	10 वा महिन्यात	दसरा पोली केल्याशिवाय कोहळा खात नाही दसरा पोली झाल्यानंतर कोहळा खायला जमतो
नवा पोली	9वा महिन्यात	नवा पोली धानाचे फुलांची पुजा करतात व तेव्हा नवीन धान किंवा तांदूळ खातात
बिजोरी	जून	बिजोरी पोली केल्या शिवाय शेतात धान टाकत नाही

गावातील सामुहिक देवस्थान

अ.क्र.	नाव	स्थान
--------	-----	-------

1	नार माता/ गाव माउली/ माराई	गावात
2	गढ माता	जंगलात
3	पाट देव	जंगलात
4	ठाकूर देव/चिकाटी/ भूम्याल / तल्लूर मुते	जंगलात
5	भीम देव	जंगलात

1.8 संघटन

गावामध्ये कोणतेही सामूहिक काम करायचे असल्यास त्यासाठी एखादी संघटना किंवा समिती असणे आवश्यक आहे. अन्यथा तो काम कधीच चांगला होत नाही कारण त्या कामावर कुणाचीही लक्ष राहत नाही. त्यामुळे गावामध्ये सुद्धा असे काही समित्या स्थापन करणे आवश्यक असते.

- 1) वनहक्क समिती
- 2) सनियंत्रण समिती
- 3) जैवविविधता समिती
- 4) बँकेच्या व्यवहारासाठी समिती
- 5) वेगवेगळे पास देण्यासाठी समिती
- 6) तंटामुक्त समिती
- 7) लेखापाल

यासाठी योग्य व्यक्ती आणि गरजेनुसार समिती तयार करणे आवश्यक आहे.

1.9 इतर ग्रामसभा व महासंघाशी संबंध

प्रत्येक ग्रामसभा आप आपली संघटना तयार केली आहे. गावातील संघटना गावा पुर्ती मर्यादित असते. कोणतेही गौण उपज अधिकारा प्रमाणे ग्रामसभा करते. उदा. तेंदु व बांबू व इतर वनोपज, तर ठेकेदाराला या मालाची गरज असते. आपणाला माल विकण्याची गरज असते. कोणतेही गौण उपज काही विशिष्ट कालमर्यादा पर्यंत टीकु शकते. याची जाणीव ठेकेदाराला असते. आणि आपणाला असते. म्हणुन ठेकेदार मिळेल तेवढ्या कमी किमतीत उचलण्याचा प्रयत्न करतो कारण आपणाकडे साठवणूक साठी नाही. पण आपली दहा पंधरा गावाची एक संघटना असेल तर मात्र ठेकेदाराला पर्याय नसतो. त्याला माल घेणेच असतो. म्हणुन महासंघ तयार करणे आवश्यक आहे.

- १) एक दुसऱ्याला मदत मिळते. व एक दुसऱ्या पासून बरेच काही शिकायला मिळते.
- २) ग्रामसभाचा महासंघ तयार झाला तर आपुलकी, स्नेह निर्माण होते.
- ३) ठेकेदार, व्यापारी, दलाल व राजकारणी लोकांपासून फसवणूकीचे धोका कमी असतो.
- ४) कोणतेही काम करायला सोपे जाते. उदा. तेंदु लिलावाची जाहिरात प्रसिद्ध करणे. खर्च कमी येतो. म्हणुन इतर ग्रामसभा व महासंघाशी संबंध ठेवणे योग्य आहे.

1.10 गावात असलेल्या सुविधा

गावातील सेवा, सुविधा आणि त्यांचे अंतर खालील प्रमाणे आहे—

अ.क्र.	सुविधा व यंत्र संसाधन	हो/ नाही	अंतर
1	प्राथमिक शाळा	हो	गावात
2	मिनी अंगणवाडी	हो	गावात
3	गट ग्रामपंचायत कार्यालय	हो	4 किमी
4	आरोग्य उपकेंद्र	हो	4 किमी
5	तलाठी कार्यालय		4 किमी
6	स्वस्त धान्य दुकान	हो	2 किमी
	पोष्ट ऑफिस		4 किमी
	तालुका		14 किमी
	जिल्हा		39 किमी

1.11 पशुधन माहिती

अ.क्र.	पशुधनाचे प्रकार	संख्या
1	गाय- बैल	200
2	म्हैस- रेडे	2
3	शेळी/बकरे	90
4	कोंबडी	250
5	डुक्कर	2

1.12 कृषी पिके हंगाम माहिती

अ.क्र.	हंगाम	खरीप (हो/नाही)	रब्बी (हो/नाही)
1	धान	हो	हो
2	भाजीपाला	नाही	हो
3	तूर	नाही	हो
4	चना	नाही	हो
5	मुंग	नाही	हो
6	जवस	नाही	हो
7	उळीद	नाही	हो
8	मका	नाही	हो
9	शेंगदाणे	नाही	हो

1.13 पावसाची सरासरी

वर्ष	पाऊस (मी.मी.)
2015	848
2014	1266
2013	2368
2012	1568
2011	1214
2010	1769
2009	1124

2008	1272
2007	1874
2006	1564
2005	1682
2004	1315

2. वन व्यवस्थापन आराखड्याविषयी

2.1 उद्देश आणि कृती

उद्देश	कृती
1) वनाचे संरक्षण करणे:-	1. वनाचे वनव्यापासून न्हास थांबवणे. 2. निसर्गातून मिळणाऱ्या विविध लाभांना, गौण उपजांना वाढविणे व टिकवून ठेवणे 3. आपल्या जंगलातून चोरी होणाऱ्या मालाला रोख लावणे व दंडात्मक कार्यवाही करणे. 4. जंगल सौरक्षण साठी गावात नियमावली तयार करणे. 5. सीमांकन करणे. 6. रोपवाटिका तयार करणे. 7. औषधी वनस्पती व चराई साठी चारा तयार करणे. 8. वनस्पतींची यादी बनवणे. 9. वेगवेगळ्या भुटश्यांची यादी बनवणे. 10. जंगलाचे शाश्वत पद्धतीने वापर करणे. 11. वेगवेगळ्या भुटश्यांची नकाशे तयार करणे. 12. वनस्पती लागवडी नंतर त्यांची निघा राखणे. 13. वृक्षांची दर हेक्टरी संख्येचा अंदाज काढणे.
2) जंगलातील जैवविविधतेचे संरक्षण :-	1) आपल्या जंगलातील जैवविविधतेचे नुकसान होत असल्यास त्यासाठी कृतिशील असणे. उदा. शिकार, अवैध मासेमारी असे अवैध काम होत असल्यास त्यास प्रतिबंध घालणे. 2) नष्ट होणाऱ्या वनस्पतींची कारणासहित नोंद ठेवणे
3) स्थलांतर थांबवणे	1) गावातील तरुण मुलं गावात काम नाही मिळत म्हणून बाहेर कंपनीमध्ये जातात परंतु ठेकेदाराकडून त्यांची फसवणूक होऊन वापस गावात येतात असे प्रकरण थांबविणे. तसेच 2) गावातील लोकांना बाहेर रोजगारासाठी जाण्याची वेळ येऊ नये यासाठी गावातच वर्षभर काम पुरले पाहिजे यासाठी वेळोवेळी रोजगार हमी किंवा इतर योजनेच्या माध्यमातून काम उपलब्ध करून देणे.
4) रोजगार हमी योजना ग्रामसभा स्वतः राबवेल यासाठी प्रयत्न करणे.	वनहक्क च्या कलम ३(१)(e) नुसार रोजगार हमी यंत्रणा घोषित करणे.
5) ग्रामसभेची फसवणूक टाळणे	1) गौण वणोपजाची खरेदी ग्रामसभेतच करणे व ग्रामसभेतर्फे त्याची विक्री करणे. 2) गौण उपजांची मूल्यसंवर्धन व विक्री साखळी तयार करणे. 3) तेंदु व बांबू प्रक्रिया स्वतः ग्रामसभे मार्फत करणे. 4) गावात नियम तयार करणे, उदा. (ग्रामसभेचे, जंगलाचे, गौण उपज वापराचे, आर्थिक व्यवहार, निस्तार काढण्याचे, इत्यादी)

2.2 सामुहिक वनसंपत्ती क्षेत्राचा तपशील

गावाच्या गावहद्दी येणाऱ्या वनक्षेत्राची माहिती खालील प्रमाणे-

A) कंपार्टमेंट नंबर तपशील :-

अ.क्र.	कंपार्टमेंट नंबर	राखीव जंगल	संरक्षित जंगल	इतर	एकूण क्षेत्र
1	601				
2	620				
3	602				
एकूण क्षेत्र					

B) सर्व्हे नंबर तपशील :-

(* स.मो.झा.जं - सरकार मोठ्या झाडाचे जंगल)

अ.क्र.	सर्व्हे नंबर	विभाग	क्षेत्र हेक्टर	अ.क्र.	सर्व्हे नंबर	विभाग	क्षेत्र हेक्टर
1	16/1	स.मो.झा. जं	778.43	2	22	स.मो.झा. जं	2.73
3	29/1	स.मो.झा. जं	95.83	4	33	स.मो.झा. जं	3.15
एकूण क्षेत्र :- 880.14 हे.							

वनक्षेत्राच्या चतुःसीमा ची माहिती -

पूर्व- 601, मोडेभटी आहे सीमा वाद चालू आहे

पश्चिम- 618, जांभळी व आस्वालपार आहे

उत्तर- 623, भांशी, निमगाव, मेंढा

दक्षिण- 667, जागदा, मोहली, चिंगली

2.3 सीमा व हद्दीची स्थिती

सीनसुर गाव व सीमा हद्दीत सद्या पूर्व दिशेला जंगल व बांबू भरपूर आहे परंतु सीमा हद्दी चा वाद चालू आहे पश्चिम दिशेला बांबूची व जनगलाची चोरी होतो व उत्तर दिशेला सीमा दूर असल्या मुळे जनगलाची चोरी होतो व दक्षिण दिशेला सीमा जवळ असल्यामुळे व डोंगर भाग असल्यामुळे चोरी होत नाही.

2.4 समुदायीक वन हक्क प्राप्त जंगलावरील सद्यस्थितीतील अडचणी व धोके

- 1) आंतरिक धोके :- वणवा, वृक्षतोड, अतिक्रमण, बिमारी, हवामान बदल
- 2) बाह्य धोके:- वणवा, वृक्षतोड, चोरी,

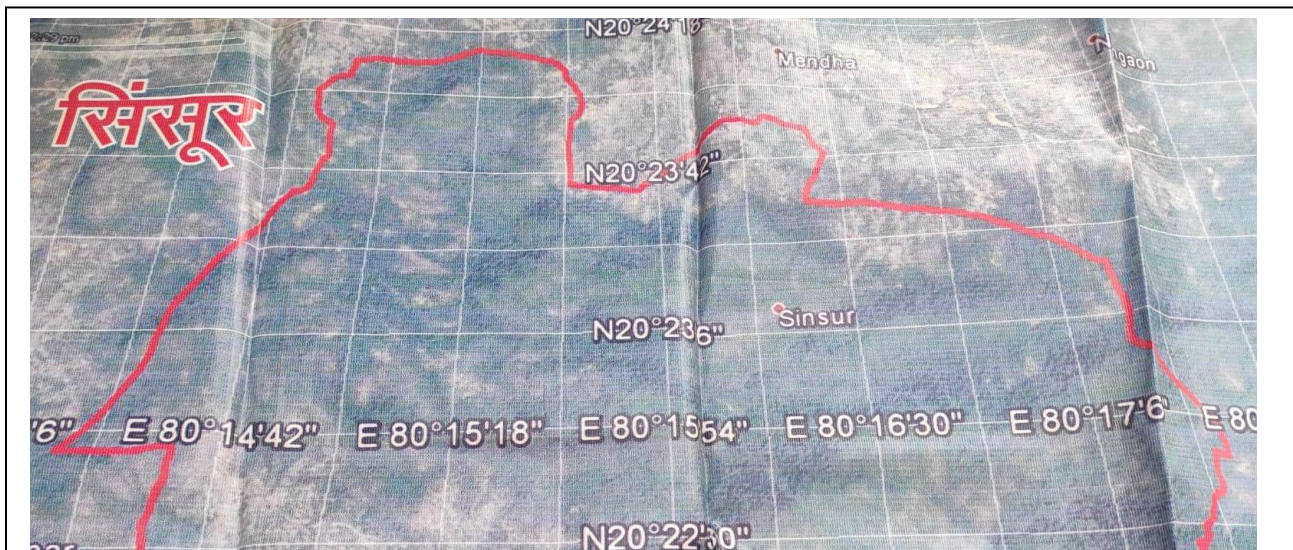
2.5 जमिनीचा वापर तक्ता:

जमिनीचा वापर	क्षेत्रफळ (हे)
स्मशान भूमी	2
जंगल	1700
गावठाण	1
शेती	50

2.6 भूभाग/जलभाग यादी

तुकडा क्रमांक	भुटस्थ प्रकार	भूरचना
1	२९. दाट वृक्ष मैदानी (बांबू)	उंचसखल
1	३० शेती	उंचसखल
1	३० शेती	सपाट
2	११. दाट वृक्ष मैदानी (मिश्र)	सपाट
1	११. दाट वृक्ष मैदानी (मिश्र)	सपाट
1	७. मध्यम वृक्ष मैदानी (मिश्र)	सपाट
2	७. मध्यम वृक्ष मैदानी (मिश्र)	सपाट
2	८. मध्यम वृक्ष खडकाळ (मिश्र)	सपाट
1	८. मध्यम वृक्ष खडकाळ (मिश्र)	कमी चढ
1	२७. दाट वृक्ष डोंगराळ (बांबू)	उभा चढ
1	२५. मध्यम वृक्ष डोंगराळ (बांबू)	उभा चढ
1	२१. विरळ वृक्ष डोंगराळ (बांबू)	मध्यम चढ
1	१७. खूप कमी वृक्ष डोंगराळ (बांबू)	उभा चढ
2	३. खूप कमी वृक्ष डोंगराळ (मिश्र)	कमी चढ
1	३. खूप कमी वृक्ष डोंगराळ (मिश्र)	मध्यम चढ
2	१. खूप कमी वृक्ष मैदानी (मिश्र)	सपाट
1	१. खूप कमी वृक्ष मैदानी (मिश्र)	सपाट
2	४. विरळ वृक्ष मैदानी (मिश्र)	सपाट
1	४. विरळ वृक्ष मैदानी (मिश्र)	सपाट

2.7 ग्रामसभेद्वारा सीमांकन केलेला नकाशा – परिशिष्ट 1



2.8 वनक्षेत्रातील टापू (पारंपारिक/विशिष्ट नावाने ओळखल्या जाणारी जागा) माहिती

1, गिट्टी खदान 2, दोडरी मेठा 3, कोरोप गुडररा 4, गुडररा पला 5, दोडरी गुडररा 6, बेयसिंगर पला 7, गीदाल पला 8, सोनसाय मेठा 9, नेडेर पला 10, तोंदे मेठा 11, ओडचे पला 12, दालदेवन मेठा 13, क्लोर गुडररा 14, लयाहपाडी 15, कड्या पला 16, बंड्रीन पल्ला 17, पाथर गोटा 18, सोनसाय पला 19, अडजाल गुडरा 20, गोहडुम पल्ला 21, टिटेर आदी 22, शेडोन पल्ला 23, शेडोन बूड्डी 24, जोडा मेठा 25, हिवर पल्ला 26, सावली गुडरा 27, कोहका मेठा 28, तोंदे मेठा, 29, कोपान गुडरा 30, गोहडुम मेठा

2.9 वृक्षांचा विविध भूभागावर संख्यात्मक अंदाज

भुटस्थ प्रकार	१. खूप कमी वृक्ष मैदानी (मिश्र)		
क्र.	वृक्ष	वृक्ष संख्या प्रती हेक्टर	खोड क्षेत्रफल प्रती हे (चौ.मी.)
1	कसाई	0.83537133	0.351661944
2	गोगर	0.83537133	0.14957266
3	तेंदू	0.83537133	0.215384631
4	धावडा	2.50611398	0.540455879
5	पड री	0.83537133	0.351661944
6	भेरा	1.67074265	0.170209765
7	मोवई	0.83537133	0.112345687
8	मोह	0.83537133	0.170180449
9	मोहा	3.3414853	1.043020018

10	येन	1.67074265	0.242640093
11	रोहन	0.83537133	0.38290601
12	लोकांडी	0.83537133	0.170180449
13	सागवन	0.83537133	0.130294406
वृक्ष संख्या	प्रती हेक्टर	16.70742652	
भुटस्थ प्रकार	१०. दाट वृक्ष डोंगराळ (मिश्र)		
क्र.	वृक्ष	वृक्ष संख्या प्रती हेक्टर	खोड क्षेत्रफल प्रती हे (चौ.मी.)
1	कडम	6.70391701	2.028560608
2	कसाई	6.70391701	1.452401382
3	काकीई	6.70391701	1.200331721
4	कोजब	13.407834	1.366291718
5	ग राडी	20.111751	2.980717077
6	गोगर	6.70391701	1.045622299
7	गोटी	6.70391701	0.192053075
8	चारोडी	6.70391701	0.225395623
9	तेंदू	6.70391701	2.352650173
10	धावडा	6.70391701	1.54175941
11	फर्लांग	6.70391701	0.192053075
12	बांबू	261.452763	0
13	बाबू	6.70391701	0
14	बाहवा	6.70391701	1.045622299
15	बीजा	20.111751	12.99185706
16	बेल	6.70391701	0.929536885
17	मोवई	20.111751	3.516971942
18	येन	6.70391701	1.925865561
19	वड	13.407834	11.28906969
20	शिसम	20.111751	4.940031882
21	ससागवन	6.70391701	1.54175941
22	साग	13.407834	1.107132631
23	सागवन	87.1509211	22.55333945
24	सालई	6.70391701	1.090914816
25	सावली	13.407834	7.004602442
26	सिहना	13.407834	4.081127851
27	सूर्या	20.111751	0.298621726
वृक्ष संख्या	प्रती हेक्टर	616.7603645	

भुटस्थ प्रकार	११. दाट वृक्ष मैदानी (मिश्र)		
क्र.	वृक्ष	वृक्ष संख्या प्रती हेक्टर	खोड क्षेत्रफल प्रती हे (चौ.मी.)
1	Bhehara	11.8013865	1.241992146
2	Bija	11.8013865	4.220801136
3	Dhavada	11.8013865	0.360999456
4	Dhavda	23.6027729	0.169042409
5	Garadi	35.4041594	0.277605201
6	Jhilbuli	11.8013865	0.135609577
7	Kakai	11.8013865	0.500459444
8	Moha	47.2055459	4.281844228
9	Movai	23.6027729	0.610149185
10	Salai	11.8013865	0.253939264
11	Sihana	11.8013865	0.073627361
12	Tendu	23.6027729	0.921187218
13	Yen	47.2055459	0.448713684
14	गराडी	70.8083188	5.999596844
15	घोटी	11.8013865	0.181814502
16	चारोडी	47.2055459	13.21348166
17	चारोळी	11.8013865	0.115042751
18	चीचवा	11.8013865	1.352339275
19	तेंदू	35.4041594	2.834747292
20	धावडा	35.4041594	14.70631396
21	बांबू	35.4041594	0
22	बीजा	23.6027729	5.501391299
23	बेहळा	11.8013865	0.571363344
24	भिवला	59.0069324	25.17792775
25	मोवई	23.6027729	3.15132616
26	मोहा	70.8083188	2.579117604
27	येन	47.2055459	2.355324237
28	लोगडी	11.8013865	0.073627361
29	शिसम	11.8013865	2.87606877
30	साग	23.6027729	0.15871204
31	सागवन	35.4041594	16.27502752
32	सावरून	11.8013865	9.024986409
33	सूर्या	11.8013865	2.40415871
34	हळदु	11.8013865	2.714069794
वृक्ष संख्या	प्रती हेक्टर	896.905372	

भुटश्य प्रकार	२१. विरळ वृक्ष डोंगराळ (बांबू)		
क्र.	वृक्ष	वृक्ष संख्या प्रती हेक्टर	खोड क्षेत्रफळ प्रती हे (चौ.मी.)
1	कढई	46.7528673	0.003809766
2	कोजब	46.7528673	35.75376441
3	गराडी	280.517204	42.22846606
4	धावडा	46.7528673	7.29213093
5	बांबू	93.5057345	0
6	भिवला	46.7528673	0.00062876
7	भेहडा	46.7528673	48.21735554
8	सागवन	93.5057345	16.81654684
9	सूर्या	46.7528673	7.29213093
वृक्ष संख्या	प्रती हेक्टर	748.0458763	
भुटश्य प्रकार	३. खूप कमी वृक्ष डोंगराळ (मिश्र)		
क्र.	वृक्ष	वृक्ष संख्या प्रती हेक्टर	खोड क्षेत्रफळ प्रती हे (चौ.मी.)
1	कोजब	18.3099462	7.707843285
2	गराडी	73.2397848	15.47396894
3	चीचवा	18.3099462	12.25386806
4	धावडा	36.6198924	12.60356227
5	पडरी	36.6198924	6.192501694
6	बांबू	183.099462	0
7	बीजा	18.3099462	14.92028643
8	मोहा	18.3099462	3.730071609
9	येन	18.3099462	3.27838325
10	सागवन	146.47957	37.50470438
11	सावली	18.3099462	16.84360461
वृक्ष संख्या	प्रती हेक्टर	585.9182781	
भुटश्य प्रकार	४. विरळ वृक्ष मैदानी (मिश्र)		
क्र.	वृक्ष	वृक्ष संख्या प्रती हेक्टर	खोड क्षेत्रफळ प्रती हे (चौ.मी.)
1	Bhehra	0.30114732	0.027952243
2	Bija	0.90344197	0.164387177
3	Charoli	0.30114732	0.015337307
4	Dhavda	0.30114732	0.008627235

5	Jhilbuli	0.60229465	0.00375764
6	Kasai	0.30114732	0.002302993
7	Kumbhi	0.30114732	0.01941128
8	Moha	0.60229465	0.324578162
9	Movai	0.90344197	0.047643907
10	Sag	0.60229465	0.01271319
11	Sihana	0.60229465	0.065109266
12	Tendu	1.2045893	0.089771177
13	Yen	0.30114732	0.041755819
14	आवडा	0.90344197	0.108326178
15	ओडचा	0.30114732	0.046970504
16	कडई	0.30114732	0.067637525
17	कसाई	0.30114732	0.115988386
18	काक ई	0.30114732	0.064455034
19	कुकुड दवणा	0.30114732	0.065243467
20	कोजब	1.2045893	0.377741103
21	खेर	0.30114732	5.83201E-06
22	ग राडी	3.31262057	0.588389433
23	गराडी	2.71032592	0.493787004
24	गारा डी	0.90344197	0.014800502
25	गोघर	0.30114732	0.061349229
26	चारोडी	1.80688394	0.311898522
27	चीचवा	0.30114732	0.077645118
28	जांभूळ	0.30114732	1.05684E-05
29	तेंदू	0.90344197	0.127079177
30	धावडा	7.22753578	1.59497602
31	धोबन	0.60229465	0.074743012
32	बांबू	0.30114732	0
33	बाहवा	0.30114732	0.040500077
34	बिवला	0.30114732	0.277030113
35	बीजा	1.80688394	0.597196402
36	बेल	0.30114732	0.043675379
37	बेहडा	0.30114732	0.105683633
38	बेहळा	0.30114732	0.065243467
39	भिवला	0.60229465	0.324000616
40	भेरा	4.21606254	0.744357865
41	मोवई	2.10803127	0.647423687
42	मोवाई	1.80688394	0.302679938
43	मोह	1.50573662	0.061457528
44	मोहा	2.71032592	0.745776566

45	येन	7.5286831	1.415926144
46	रोहन	1.80688394	0.379586373
47	रोहनी	0.30114732	0.040500077
48	लोकडी	0.60229465	0.084175456
49	शिसम	0.30114732	0.077645118
50	साग	1.50573662	0.323526118
51	सागवन	6.32409381	1.753365761
52	साल ई	0.30114732	0.064455034
53	साल ई	0.30114732	0.082907732
54	सिहना	1.2045893	0.199205261
55	सुगवन	0.30114732	0.046970504
56	सूर्या	0.30114732	0.196020373
57	हळदु	0.60229465	0.144086812
वृक्ष संख्या	प्रती हेक्टर	67.45700061	
भुटस्थ प्रकार	५.विरळ वृक्ष खडकाळ (मिश्र)		
क्र.	वृक्ष	वृक्ष संख्या प्रती हेक्टर	खोड क्षेत्रफळ प्रती हे (चौ.मी.)
1	आवडा	7.14914754	1.147152312
2	कसाई	7.14914754	1.115065727
3	ग राडी	42.8948852	8.335912783
4	गराडी	35.7457377	6.764352801
5	चारोडी	7.14914754	1.196135556
6	तेंदू	7.14914754	0.991270675
7	धावडा	21.4474426	4.120338534
8	पडरी	7.14914754	1.644153036
9	बांबू	35.7457377	0
10	बाबू	7.14914754	0
11	बीज	7.14914754	2.508897885
12	भेरा	42.8948852	8.853678761
13	मोवई	35.7457377	5.598085077
14	मोहा	21.4474426	9.776736997
15	येन	21.4474426	3.06495158
16	शिसम	7.14914754	1.843271916
17	सागवन	28.5965902	6.441495761
18	सिहना	14.2982951	2.571478105
19	सूर्या	7.14914754	1.036840453
वृक्ष संख्या	प्रती हेक्टर	428.9488525	

भुटस्थ प्रकार	६.विरळ वृक्ष डोंगराळ (मिश्र)		
क्र.	वृक्ष	वृक्ष संख्या प्रती हेक्टर	खोड क्षेत्रफळ प्रती हे (चौ.मी.)
1	काकीई	2.25081104	0.376586872
2	कारारूक	6.75243311	3.086131655
3	कोजब	4.50162207	1.678296785
4	गराडी	69.7751421	14.69808262
5	गोगर	6.75243311	1.599486691
6	गोटी	2.25081104	0.376586872
7	चीचवा	2.25081104	1.031695783
8	चेहरा	2.25081104	0.403006165
9	धावडा	15.7556772	3.351220155
10	बांबू	4.50162207	0
11	बीजा	6.75243311	3.655713702
12	भाहवा	2.25081104	0.302702408
13	भिवला	2.25081104	1.834125836
14	भेरा	2.25081104	0.403006165
15	येन	4.50162207	0.806907899
16	सागवन	36.0129766	13.36646425
17	सूर्या	18.0064883	5.643877449
वृक्ष संख्या	प्रती हेक्टर	189.068127	
भुटस्थ प्रकार	७. मध्यम वृक्ष मैदानी (मिश्र)		
क्र.	वृक्ष	वृक्ष संख्या प्रती हेक्टर	खोड क्षेत्रफळ प्रती हे (चौ.मी.)
1	गराडी	10.5648579	0.000157796
2	कस ई	10.5648579	0.980621265
3	काक ई	21.1297158	2.288452576
4	खैर	10.5648579	0.080793642
5	गरा डी	10.5648579	1.532220727
6	गराडी	137.343153	12.24432976
7	गारडी	10.5648579	0.086090207
8	गोगर	10.5648579	1.46487868
9	चारोडी	21.1297158	0.148468615
10	चारोळी	31.6945737	1.536676568
11	धाव डा	10.5648579	1.968052401

12	धावडा	42.2594316	4.661734271
13	धोबन	42.2594316	10.19955074
14	पडरी	10.5648579	0.000257472
15	बिजा	10.5648579	3.498759823
16	बीजा	31.6945737	3.134350872
17	भेरा	21.1297158	3.052503164
18	भेहरा	21.1297158	1.710454359
19	मोह	42.2594316	3.623984192
20	मोहा	10.5648579	0.075665221
21	येन	137.343153	14.08502206
22	रोहन	10.5648579	1.420824707
23	रोहनी	10.5648579	0.000150961
24	शिसम	10.5648579	1.767623637
25	साग	73.9540053	5.934002928
26	साल ई	10.5648579	2.344697057
27	सेहना	21.1297158	0.436033658
28	सेहरा	10.5648579	0.155449993
वृक्ष संख्या	प्रती हेक्टर	802.9292003	
भुटस्थ प्रकार	८. मध्यम वृक्ष खडकाळ (मिश्र)		
क्र.	वृक्ष	वृक्ष संख्या प्रती हेक्टर	खोड क्षेत्रफळ प्रती हे (चौ.मी.)
1	कस ई	2.54320651	0.909585409
2	कसई	2.54320651	0.331582577
3	कसाई	5.08641303	3.953025322
4	कुडा	2.54320651	0.368841093
5	कोजब	2.54320651	2.23073474
6	कोयार	2.54320651	0.093581411
7	ग राडी	35.6048912	5.278991343
8	गरा डी	10.1728261	1.653318815
9	गराडी	2.54320651	0.023395353
10	गोघर	5.08641303	1.248696595
11	गोटी	2.54320651	0.368841093
12	चारोडी	2.54320651	0.352630299
13	चीचवा	2.54320651	1.165719998
14	चेहरा	2.54320651	0.655717499
15	धावडा	22.8888586	2.711675192
16	धोबन	5.08641303	0.730705878

17	बांबू	38.1480977	0
18	बिबा	5.08641303	0.88693887
19	बीजा	15.2592391	6.13053361
20	भिवला	5.08641303	2.218834682
21	भेरा	2.54320651	0.467583243
22	भेहरा	5.08641303	0.040982344
23	मोवई	5.08641303	0.631856667
24	मोह	5.08641303	0.875666195
25	मोहा	5.08641303	0.519089448
26	येन	12.7160326	3.199274009
27	रोहन	2.54320651	0.023395353
28	रोहनी	2.54320651	0.39666861
29	शिसम	10.1728261	3.325641295
30	साग	17.8024456	2.559281588
31	सागवन	17.8024456	6.345893094
32	सिहना	2.54320651	0.352630299
33	सूर्या	12.7160326	1.784960377
वृक्ष संख्या	प्रती हेक्टर	274.6663035	
भुटस्थ प्रकार	९. मध्यम वृक्ष डोंगराळ (मिश्र)		
क्र.	वृक्ष	वृक्ष संख्या प्रती हेक्टर	खोड क्षेत्रफळ प्रती हे (चौ.मी.)
1	कसाई	1.41972917	0.407852231
2	कसेई	1.41972917	0.498234997
3	कारारूक	1.41972917	0.73464242
4	कोजब	4.2591875	2.058749941
5	खासई	1.41972917	0.254201529
6	ग राडी	2.83945834	0.546898095
7	गराडी	11.3578333	2.23589474
8	चारोडी	2.83945834	0.61375547
9	तेंदू	2.83945834	1.692699739
10	धावडा	4.2591875	0.953538181
11	बांबू	9.93810418	0
12	बीजा	2.83945834	3.078662966
13	बेहडा	1.41972917	0.271430744
14	मोवई	2.83945834	1.451773179
15	मोहा	4.2591875	2.264453095
16	शिसम	2.83945834	0.498311371

17	सगवन	2.83945834	0.776715597
18	सागवन	9.93810418	3.051895658
19	सूर्या	1.41972917	0.407852231
20	हळदु	1.41972917	0.205903239
वृक्ष संख्या	प्रती हेक्टर	73.82591674	

3.
वा



शीट 1 (अत्र)

क्र.	वनउपज		हंगाम आणि कालावधी	प्रति हंगाम सरासरी गोळा केलेले प्रमाण (%)	
	वनस्पतीचे नाव	वनस्पतीचा भाग		समुदायीक क्षेत्रातून	इतर वन क्षेत्रातून
1	तरोटा	पान	जुलै	25	75
2	कडू भाजी	पान	मे ते जून	99	1
3	चिपळी भाजी	पान	ऑक्टोंबर ते नोव्हेंबर	99	1
4	शेरडीरा	देठ	जुलै ते ऑगस्ट	99	1
5	हळदुली	कांदे	डिसेंबर ते जानेवारी	99	1
6	पार्सेला	फळ	जानेवारी ते फेब्रुवारी	99	1
7	बोराभाजी	पान	जुलै ते ऑगस्ट	99	1
8	आंबा	फळ	मे ते जून	25	75

9	आवळा	फळ	जानेवारी ते एप्रिल	99	1
10	उमरून	फळ	मे ते जून	25	75
11	कचर कांदे	कांदे	एप्रिल ते मे	99	1
12	कवठ	फळ	एप्रिल ते मे	99	1
13	काटवल	फळ	जुलै ते सप्टेंबर	1	99
14	काटा कोहळा	फळ	नोव्हेंबर ते जानेवारी	1	99
15	काळी मुसळी	पान	जुलै ते ऑगस्ट	99	1
16	कोयार भाजी	पान	जून	99	1
17	कोजूब	फळ	जून ते जुलै	99	1
18	खोबर वेल	मूळ	नोव्हेंबर ते जानेवारी	99	1
19	गवतीचाय	पान	बाराही महिने	1	99
20	चिंच	फळ	मे ते जून	25	75
21	बोदेले	फळ	ऑक्टोबर ते नोव्हेंबर	70	30
22	जांभूळ	फळ	जून ते जुलै	70	30
23	टेंभरून	फळ	एप्रिल ते मे	99	1
24	धोबे	पान	ऑगस्ट ते सप्टेंबर	1	99
25	पातुर भाजी	पान	जून ते जुलै	99	1
26	बेहळा	फळ	डिसेंबर ते जानेवारी	99	1
27	मटारु	फळ,कांदे	नोव्हेंबर ते डिसेंबर	1	99

3.2 वनस्पती वापर तपशील

पत्रक 2 (चारा)

क्र.	वनउपज		हंगाम आणि कालावधी	प्रति हंगाम सरासरी वापर केलेले प्रमाण	
	वनस्पतीचे नाव	वनस्पतीचा भाग		समुदायीक क्षेत्रातून	इतर वन क्षेत्रातून
1	बिलायकोजी	पान	जून ते मार्च	90	10
2	दुधूम	पान	जून ते मार्च	90	10
3	बोराभाजी	पान	ऑगष्ट ते डिसेंबर	90	10
4	कोरहुची	पान	ऑगष्ट ते डिसेंबर	90	10
5	उतरण वेल	पान	जून ते मार्च	90	10
6	उमरून	पान	जून ते मार्च	90	10
7	उरसुळी	पान	ऑगष्ट ते डिसेंबर	90	10
8	एरोनी	पान	जून ते मार्च	90	10
9	कसई	पान	जून ते मार्च	90	10
10	काटा भाजी	पान	ऑगष्ट ते डिसेंबर	90	10
11	कुसार्या गवत	पान	जुलै ते ऑगष्ट	90	10
12	खोबरवेल	पान	जून ते मार्च	90	10
13	गराडी	पान	जून ते मार्च	90	10
14	चिंच	पान	जून ते मार्च	90	10
15	चिकना	पान	ऑगष्ट ते डिसेंबर	90	10
16	जंगली तूर	पान	ऑगष्ट ते डिसेंबर	90	10
17	जंगली मुंग	पान	ऑगष्ट ते डिसेंबर	90	10
18	जवेला	पान	जुलै ते ऑगष्ट	90	10
19	जांभूळ	पान	जून ते मार्च	90	10
20	झिल्लुली	पान	जून ते मार्च	90	10
21	डोर्ली वांगा	पान	जून ते मार्च	90	10
22	दुर्वा	पान	जून ते मार्च	90	10

3.3 वनस्पती वापर तपशील

शीट 3 (जाळाऊ लाकूड)

क्र.	उत्पादन वनउपज		हंगाम आणि कालावधी	प्रति हंगाम सरासरी गोळा केलेले प्रमाण	
	वनस्पतीचे नाव	वनस्पतीचा भाग		समुदायीक क्षेत्रातून	इतर वन क्षेत्रातून
1	गराडी	वाळलेला लाकूड	जानेवारी ते जून	95	5
2	येन	वाळलेला लाकूड	जानेवारी ते जून	95	5
3	चिंच	वाळलेला लाकूड	जानेवारी ते जून	95	5
4	रोहन	वाळलेला लाकूड	जानेवारी ते जून	95	5
5	झिलबुली	वाळलेला लाकूड	जानेवारी ते जून	95	5
6	सिहाना	वाळलेला लाकूड	जानेवारी ते जून	95	5
7	भेरा	वाळलेला लाकूड	जानेवारी ते जून	95	5
8	बिजा	वाळलेला लाकूड	जानेवारी ते जून	95	5
9	आवळा	वाळलेला लाकूड	जानेवारी ते जून	95	5
10	चारा	वाळलेला लाकूड	जानेवारी ते जून	95	5

3.4 वनस्पती वापर तपशील

पत्रक 4 (घर बांधणी)

क्र.	उत्पादित वनउपज		हंगाम आणि कालावधी	प्रति हंगाम सरासरी गोळा केलेले प्रमाण	
	वनस्पतीचे नाव	वनस्पतीचा भाग		समुदायीक क्षेत्रातून	इतर वन क्षेत्रातून
1	साग	वाळलेला लाकूड	जानेवारी ते जून	95	5
2	बांबू	ओला बांबू	जानेवारी ते जून	95	5
3	येन	वाळलेला लाकूड	जानेवारी ते जून	95	5
4	बिजा	वाळलेला लाकूड	जानेवारी ते जून	95	5
5	गराडी	वाळलेला लाकूड	जानेवारी ते जून	95	5
6	सूर्या	वाळलेला लाकूड	जानेवारी ते जून	95	5
7	मोवई	वाळलेला लाकूड	जानेवारी ते जून	95	5
8	अंजन	वाळलेला लाकूड	जानेवारी ते जून	95	5
9	हळदु	वाळलेला लाकूड	जानेवारी ते जून	95	5

3.5 वनस्पती वापर तपशील

पत्रक 5 (कृषी अवजारे)

क्र.	उत्पादित वनउपज		हंगाम आणि कालावधी	सहभागी कुटुंबांची संख्या	प्रति हंगाम सरासरी गोळा केलेले प्रमाण	
	वनस्पतीचे नाव	वनस्पतीचा भाग			समुदायीक क्षेत्रातून	इतर वन क्षेत्रातून

1	साग	नांगर,दांडी	मे ते जून	10	95	5
2	बोरी	नांगर	मे ते जून	3	95	5
3	भेरा	नांगर,दांडी	मे ते जून	25	95	5
4	कोजूब	नांगर	मे ते जून	36	95	5
5	अंजन	नांगर, दांडी	मे ते जून	40	95	5
6	बिजा	नांगर, दांडी	मे ते जून	5	95	5
7	धावळा	दांडी	मे ते जून	40	95	5

3.6 वनस्पती वापर तपशील

शीट 6 (कुंपण घालणे)

क्र.	उत्पादित वनउपज		हंगाम आणि कालावधी	सहभागी कुटुंबांची संख्या	प्रति हंगाम सरासरी गोळा केलेले प्रमाण	
	वनस्पतीचे नाव	वनस्पतीचा भाग			समुदायीक क्षेत्रातून	इतर वन क्षेत्रातून
1	बांबू	ओला/सुका बांबू	मे ते जून	97	95	5
2	साग	वाळलेला लाकूड	मे ते जून	50	95	5
3	गराडी	वाळलेला लाकूड	मे ते जून	55	95	5
4	येन	वाळलेला लाकूड	मे ते जून	45	95	5
5	बिजा	वाळलेला लाकूड	मे ते जून	44	95	5
6	पळस	वाळलेला लाकूड	मे ते जून	67	95	5
7	रोहणी	वाळलेला लाकूड	मे ते जून	70	95	5

3.7 वनस्पती वापर तपशील

पत्रक 7 (संस्कृती)

क्र.	उत्पादित वनउपज		हंगाम आणि कालावधी	कारण
	वनस्पतीचे नाव	वनस्पतीचा भाग		
1	मोह	फांदी,पान	मार्च ते मे	लग्नासाठी
2	बांबू	बांबू	मार्च ते मे	लग्नासाठी
3	साग	वाळलेला लाकूड	मार्च ते मे	लग्नासाठी
4	जांभूळ	फांदी	मार्च ते मे	लग्नासाठी
5	कोजूब	फांदी	मार्च ते मे	लग्नासाठी
6	वराकली	फळ	मार्च ते मे	पूजेसाठी

7	कुळा	पान,शेंग	ऑगष्ट	पोळा सणाच्या वेळी
8	शिंदी	पान	मार्च ते मे	मोहूर/बाशिंग बनविण्यासाठी
9	माहूर	पान	मार्च ते मे	पत्राली
10	मोहई	वाळलेला लाकूड	मार्च ते मे	लग्नासाठी
11	येन	वाळलेला लाकूड	मार्च ते मे	लग्नासाठी
12	शतावरी	पान	ऑगष्ट	पोळा सणाच्या वेळी
13	बेल	पान	हमेशा	पूजेसाठी
14	बोर	फळ	जानेवारी	वान वाटणी
15	भेरा	पान	ऑगष्ट	पोळ्यासाठी
16	तुळशी	पान	मार्च ते मे	लग्नासाठी
17	दुर्वा	पान	बाराही महिने	पूजेसाठी
18	पळस	पान	मार्च ते मे	पत्रावळी
19	परसोड	फळ	ऑक्टोंबर ते नोव्हेंबर	दिवाळी साठी
20	कडूनिंब	पान	मार्च	पूजेसाठी
21	चिंच	फळ	बाराही महिने	आंबट टाकण्यासाठी
22	आंबा	पान,फळ	मार्च	नवा साठी व पूजेसाठी
23	करकरी	फुल	ऑगष्ट	पोळ्यासाठी
24	आवळा	फळ	जानेवारी	नवा पोलोच्या वेळी
25	उमरून	पान,फळ	बाराही महिने	पूजेसाठी

3.8 वनस्पती वापर तपशील

पत्रक 8 (वन औषधी)

क्र.	उत्पादित वनउपज		हंगाम आणि कालावधी	प्रति हंगाम सरासरी गोळा केलेले प्रमाण	
	वनस्पतीचे नाव	वनस्पतीचा भाग		समुदायीक क्षेत्रातून	इतर वन क्षेत्रातून
1	नांगेलमाटी	पंचांग	नोव्हेंबर ते डिसेम्बर	95	5
2	कांदाळ उल्ली	पंचांग	जून ते जुलै	95	5
3	कर्वलमाटी	कांदा	जून ते जुलै	95	5
4	हिर माटी	पंचांग	नोव्हेंबर ते डिसेम्बर	95	5
5	नसतोंडा	पंचांग	जून ते मार्च	95	5

6	अदरवेल	पंचांग	बाराही महिने	95	5
7	पार्सेला	पंचांग	ऑगष्ट	95	5
8	कटूल कोसा	पंचांग	जून ते मार्च	95	5
9	दुधूम	पंचांग	बाराही महिने	95	5
10	नयनेंडी	पंचांग	जून ते ऑगष्ट	95	5
11	मस्या	साल	जून ते ऑगष्ट	95	5
12	डोकेमरा	साल	जून ते ऑगष्ट	95	5
13	हिवीर	मूळ	बाराही महिने	95	5
14	मूसतुमीर	फळ	डिसेम्बर	95	5
15	तिरका	फळ	डिसेंबर ते मार्च	95	5
16	सिरेल	साल	जून ते ऑगष्ट	95	5
17	चंद्रीमरा	साल,मूळ	जून ते ऑगष्ट	95	5
18	नाचुम	साल	बाराही महिने	95	5
19	कोरकोट जपी	पान,मूळ	बाराही महिने	95	5
20	बोराभाजी	पंचांग	जून ते नोव्हेंबर	95	5
21	अडूळसा	पंचांग	जून ते नोव्हेंबर	5	95
22	झरका	पंचांग	जून ते जुलै	95	5
23	आघाडा	पंचांग	जून ते जानेवारी	95	5
24	अंजन	पंचांग	बाराही महिने	95	5
25	आटड्	साल	बाराही महिने	95	5
26	आपटा	साल	बाराही महिने	95	5
27	आंबा	पान,साल	बाराही महिने	5	95
28	उतरणवेल	पंचांग	बाराही महिने	95	5
29	उमरून	पंचांग	बाराही महिने	50	50
30	उरसुळी	पंचांग	जून ते मार्च	50	50
31	कचर कांदे	कांदा	नोव्हेंबर ते जून	95	5

32	कडूनिम	पंचांग	बाराही महिने	50	50
33	करकरी (पोरा पुंगार)	पंचांग	ऑगष्ट	50	50
34	रक्त रोहणी	पंचांग	बाराही महिने	95	5
35	खैर	साल	बाराही महिने	95	5
36	कोजूब	साल,मूळ	बाराही महिने	95	5
37	खोबरवेल	पंचांग	बाराही महिने	95	5
38	गराडी	साल,पान	बाराही महिने	95	5
39	गवती चाय	पंचांग	बाराही महिने	95	5
40	गुळवेल	पंचांग	बाराही महिने	95	5
41	घंटा	फळ	बाराही महिने	95	5
42	घोटी	फळ	बाराही महिने	95	5
43	चिकना	पंचांग	बाराही महिने	95	5
44	भूतगांजा	बीज	जून नोव्हेंबर	95	5
45	जोन्दुरली	पंचांग	बाराही महिने	95	5
46	डिकेमाली	डींक	डिसेम्बर ते मार्च	95	5
47	देन्डोरा	पंचांग	ऑगष्ट ते डिसेम्बर	95	5
48	डोली वांगा	पंचांग	नोव्हेंबर ते मार्च	95	5
49	तुळशी	पंचांग	बाराही महिने	95	5
50	तेंदू	पान	बाराही महिने	95	5
51	तेल दोडका	पंचांग	जून ते नोव्हेंबर	95	5
52	दुर्वा	पंचांग	बाराही महिने	95	5
53	देव तरोटा	पंचांग	जून ते नोव्हेंबर	95	5
54	धावळा	साल	बाराही महिने	95	5
55	धोबा	पान	बाराही महिने	95	5
56	निर्गुंडी	फळ	बाराही महिने	95	5
57	पडोरा	फळ	जून ते डिसेम्बर	95	5
58	परसोड	बीज	जून ते डिसेम्बर	95	5
59	पळस	मूळ,बी,साल	जून ते डिसेम्बर	95	5
60	पळसवेल	मूळ	जून ते डिसेम्बर	95	5
61	पातुरवेल	मूळ	जून ते डिसेम्बर	95	5

62	बहावा	फुल	जून ते डिसेम्बर	95	5
----	-------	-----	-----------------	----	---

3.9 वनस्पती वापर तपशील

पत्रक 9 (इतर)

क्र.	उत्पादित वनउपज		हंगाम आणि कालावधी	सहभागी कुटुंबांची संख्या	प्रति हंगाम सरासरी गोळा केलेले प्रमाण	
	वनस्पतीचे नाव	वनस्पतीचा भाग			समुदायीक क्षेत्रातून	इतर वन क्षेत्रातून

3.10 समुदायाने विक्रीसाठी जमा केलेल्या वनउपजचे विश्लेषण

क्र.	वनउपजाचे नाव	वनउपज संग्रहाचे हंगाम आणि कालावधी	सहभागी कुटुंबांची संख्या	वनउपज विक्रीचे हंगाम आणि कालावधी	प्रति हंगाम सरासरी गोळा केलेले प्रमाण	वनउपजचे सरासरी बाजार किंमत	मूल्य वृद्धी	विक्रीची जागा	समुदायीक क्षेत्रातून गोळा केलेले प्रमाण	इतर वन क्षेत्रातून गोळा केलेले प्रमाण
1	मोह	फेब्रुवारी ते मार्च	31	एप्रिल ते मे	५ क्विटल	२५		फिरते व्यापारी	५०%	५०%
2	चार	एप्रिल	31	मे	२५ किलो	१९०		फिरते व्यापारी	१००%	
3	तेंदू	मे	31	मे	१०० मुडके एक व्यक्ती			फिरते व्यापारी	९०%	10%

4	तरोटा	नोव्हेंबर ते डिसेम्बर	31	डिसेम्बर	6 किलो	२५		फिरते व्यापारी	७०%	४०%
5	चिंच	मे	31	जून	20 किलो	35		फिरते व्यापारी	५०%	५०%
6	टोरी	जून	31	जून	४० किलो	२५		फिरते व्यापारी	५०%	५०%
7	बेहडा	जानेवारी ते मार्च	31	मार्च	४० किलो	7		फिरते व्यापारी	१००%	

4. ग्रामसभा सक्षमीकरण

4. ग्रामसभा सक्षमीकरण

4.1 हक्क :- बंधने, कर्तव्य व नियमांचे पालन केल्यास खालील हक्क राहतील.

- १) गौणउपज वापराचे
- २) मत्स्य व्यवसाय करण्याचे
- ३) इमारत लाकूड वापरण्याचे
- ४) खनिज वापराचे
- ५) पाणीसाठे वापरण्याचे
- ६) संस्कृती जोपासण्याचे

4.2 नियम

(A) जंगल गस्तीचे नियम :

- 1) व्यक्तींच्या यादी नुसार गावातील एकूण घरांपैकी 3 घर मिळून तिघे जण गस्तीवर जातील.
- 2) तिघे जण तीन दिवस जातील. परंतु याच अर्थ एकटा जर एकच दिवस गेला तर होईल असे समजू नये.
- 3) जाण्याआधी ऑफिस मध्ये जाऊन गस्ती बुकवर सही मारणे आवश्यक असेल. तसेच वापस आल्यानंतर सुद्धा सही मारावी.
- 4) गस्तीवर जाण्यास अडचण असेल तर किमान दोन दिवसा आधी सांगावे, अथवा वेळेवर माहिती दिल्यास त्याच्या ठिकाणी कुणी जाणार असेल तर तो स्वतः कुणाला तरी तयार करील.
- 5) गस्तीवर जाण्यास अडचण असल्यास कोणीतरी दुसरा व्यक्ती पाठवावे किंवा ग्रामसभेने पाठविलेल्या व्यक्तीला त्याची त्या दिवशीची रोजी म्हणून 300 रुपये द्यावे लागतील.
- 6) आज पाळी असून मी काही कारणाने आज न जाता उद्या जाईन असे असल्यास तसे वेळेवर सांगता येणार नाही किंवा पाळीवर सोबत असणाऱ्यांना काही अडचण नसल्यास आपसात ठरवावे.
- 7) पाळीवर 2 व्यक्तीपेक्षा कमी जाता येणार नाही.

8) गस्तीवर असतांना जर कुणाला कोणत्याही प्रकारची हानी पोहचल्यास तुरंत सर्वांनी मिळून त्याला घरापर्यंत पोहचवावे. आणि वेळ बाकी असल्यास बाकीचे पुन्हा परत जावे.

(B) चराईचे नियम :

- 1) रोज रोज एकाच ठिकाणी चराई करण्यासाठी नेता येणार नाही
- 2) देवराई/पेनगेडा ठेवलेल्या जंगलात गुरे चारण्यास मनाई.
- 3) बाहेर गावातील लोकांना आपल्या हद्दीत गुरे चारू देण्यासाठी अगोदर पास काढणे आवश्यक आहे.
- 4) शेळ्यांना चारा म्हणून कोणत्याही झाडाचे फांद्या तोडता येणार नाही.

(C) गौणवनोपज गोळा, विक्री आणि वापराचे नियम :

- 1) गावातील लोकांना निस्तार आणायचे असल्यास जंगलाती वाळलेले लाकूड आणावे.
- 2) ओले लाकूड तोडता येणार नाही.
- 3) जंगलातून गरजेपेक्षा जास्त निस्तार आणल्यास तो जप्त केले जाईल आणि तोच निस्तार दुसऱ्या गरजू व्यक्तीला दिले जाईल.
- 4) कोणाला लग्नासाठी वगैरे वनोपज जास्ती प्रमाणात लागत असल्यास तसे आधीच ग्रामसभेला कळवण्यात यावे.
- 5) ग्रामसभेला विचारल्या जंगलातून निस्तार आणू शकत नाही.
- 6) शिवरासाठी लाकूड तोडत असतांना आधी निस्तार बुकात संख्यांची नोंद करावी. व जेवढे लागतात तेवढेच तोडावे वाया जाऊ देऊ नये.
- 7) वासते आणतांना मोठे झालेले वासते आणू नये. असे आढळल्यास दंडात्मक कार्यवाही होईल.

(D) बाहेरील व्यक्तीसाठी नियम :

- 1) ग्रामसभेतून पास काढल्याशिवाय जंगलातून काहीही नेता येणार नाही.
- 2) तेंदू सारखे वनोपज न्यायचे असल्यास ते तोडून आमच्या ग्रामसभेतच त्याची विक्री करावी लागेल.
- 3) मोह फुल गोळा करत असताना त्या झाडाखाली आग लावता येणार नाही
- 4) बाहेरील व्यक्ती पास घेऊन सुद्धा असेल तरी त्याला माचीस घेऊन जंगलात जाता येणार नाही.
- 5) जंगलात आल्यानंतर पास असूनही कोणतीही वनस्पती व्यर्थ तोडल्यास दंडात्मक कार्यवाही होईल.

(E) पेनागेडा असल्यास त्या संबंधी नियम :

सीनसुर गावा मध्ये आधी पेनगे डा नव्हते आता सण 20017 पासून ठेवण्यात आले व त्या पेनगेडा मध्ये कोणताही माल आणण्यास सक्त मनाई आहे असे सर्व सहमतीने ठरविण्यात आले आहे

(F) इतर ग्रामसभाशी संबंध ;

गावाजवळ असलेले सर्व ग्रामसभा एकत्र मिळून तेंदू लिलावसारख्या प्रक्रियेत सहभाग घेतात. एखाद्या गावाला काही अडचण किंवा फसवणूक झाल्यास ते आधी आपल्या जवळच्या ग्रामसभाशी चर्चा करून नंतर महासंघमध्ये विषय मांडतात.

(G) बँक खाते संबंधी नियम :

- 1) कोणालाही पैशाची देवाण घेवाण करत असताना त्याची पावती देणे आणि घेणे बंधनकारक राहिल.
- 2) झालेल्या खर्चाचा तपशील दर महिन्याच्या 1 तारखेला दाखविणे बंधनकारक राहिल.
- 3) आर्थिक व्यवहार शक्य तो ऑनलाईन पद्धतीनेच करावा.
- 4) कोणतीही मोठी रक्कम देवाण घेवाण करायची असल्यास त्याआधी ग्रामसभेची परवानगी घेणे आवश्यक असेल.
- 5) ग्रामसभेचे पैसे कुंट्याही व्यक्तीला व्यक्तिगत देता येणार नाही.

(H) आर्थिक व्यवहाराचे हिशोब ठेवण्याचे नियम :

- 1) दर महिन्याच्या 1 तारखेला झालेल्या खर्चाचा तपशील ग्रामसभेपुढे मांडावे.
- 2) हिशोब मागाची जबाबदारी ही गावातील प्रत्येक व्यक्तीची असेल.
- 3) कुणाला हिशोबामध्ये काही घोळ वाटत असेल तर तसे सरळ ग्रामसभेमध्ये मांडावे.
- 4) हिशोब मागत असताना कोणत्याही वेळी किंवा कुठेही हिशोब मागता येणार नाही फक्त ग्रामसभेत किंवा हिशोबाच्या दिवशीच मागता येईल.

(I) लेखापरीक्षण अथवा ऑडीट बाबत नियम:

- 1) कोणत्या ठिकाणी किती कर बसते आहे. मग त्या वस्तूची गरज आपल्याला आहे किंवा नाही यावर विचार करावे.
- 2) जे काही कर असेल ते नियमानुसार भरावे.

5 शासकीय योजना

Sl. No.	Works	Master category	NRM/Non NRM	NRM subcategories	Agri & Allied	Water Related	Water Sub-categories
1	व्यक्तीसाठी पीएमएवाय-जी हाऊस बिल्डिंगचे बांधकाम	B	Non-NRM				
2	व्यक्तीसाठी राज्य योजना घरे बांधणे	B	Non-NRM				
3	समाजासाठी अंगणवाडी इमारत बांधणे	D	Non-NRM				
4	समाजासाठी ग्रामपंचायत पंचायत भवन इमारत बांधकाम	D	Non-NRM				
5	समुदायासाठी अन्नधान्य साठवण इमारतीचे बांधकाम	D	Non-NRM		Agri/Allied		
6	समुदायासाठी किचन शेड इमारत बांधकाम	D	Non-NRM				
7	समाजासाठी भारत निर्माण सेवा केंद्र इमारत बांधणे	D	Non-NRM				
8	समाजासाठी अंगणवाडी इमारतीची दुरुस्ती व देखभाल	D	Non-NRM				
9	समाजासाठी ग्रामपंचायत / पंचायत भवन इमारतीची दुरुस्ती व देखभाल	D	Non-NRM				
10	समुदायासाठी धान्य साठवण इमारतीची दुरुस्ती व देखभाल	D	Non-NRM		Agri / Allied		
11	समुदायासाठी किचन शेड इमारतीची दुरुस्ती व देखभाल	C	Non-NRM				
12	समुदायासाठी भारत निर्माण सेवा केंद्र इमारतीची दुरुस्ती व देखभाल	D	Non-NRM				
13	गटांसाठी कृषी उत्पन्न साठवण इमारत बांधकाम	C	Non-NRM		Agri / Allied		
14	गटांसाठी बचत गट / फंडरेशन बिल्डिंगचे बांधकाम	D	Non-NRM				
15	व्यक्तीसाठी मातीचे परिघ / शेती / फील्ड बंधांचे बांधकाम	A	NRM	SWC	Agri / Allied		
16	व्यक्तीसाठी पेबल पॅरीफेरल / फार्म / फील्ड बॉर्डचे बांधकाम	A	NRM	SWC	Agri / Allied		
17	व्यक्तीसाठी स्टोन पेरिफेरी / शेती / फील्ड बंधारे बांधणे	A	NRM	SWC	Agri / Allied		
18	व्यक्तीसाठी मातीच्या समोच्च बंधाराचे बांधकाम	A	NRM	SWC			
19	व्यक्तीसाठी पेबल कॉन्क्रीट बांधाचे बांधकाम	A	NRM	SWC			

20	व्यक्तीसाठी स्टोन समोच्च बंधाराचे बांधकाम	A	NRM	SWC			
21	व्यक्तीसाठी मातीच्या दर्जाचे बंध बांधणे	A	NRM	SWC			
22	व्यक्तीसाठी पेबल ग्रेड केलेले बंध बांधणे	A	NRM	SWC			
23	व्यक्तीसाठी स्टोन ग्रेड बांधाचे बांधकाम	A	NRM	SWC			
24	समुदायासाठी मातीचे परिघ / शेती / फील्ड बंध बांधणे	A	NRM	SWC	Agri / Allied		
25	समुदायासाठी पेबल परिधीय / शेत / फील्ड बांधाचे बांधकाम	A	NRM	SWC	Agri / Allied		
26	समुदायासाठी दगड परिधीय / शेत / फील्ड बांधाचे बांधकाम	A	NRM	SWC	Agri / Allied		
27	समुदायासाठी मातीच्या समोच्च बंधाराचे बांधकाम	A	NRM	SWC			
28	समुदायासाठी पेबल कॉन्क्रीट बांधाचे बांधकाम	A	NRM	SWC			
29	समुदायासाठी स्टोन समोच्च बंधाराचे बांधकाम	A	NRM	SWC			
30	समुदायासाठी मातीच्या दर्जाचे बंध बांधणे	A	NRM	SWC			
31	समुदायासाठी पेबल ग्रेड केलेले बंध बांधणे	A	NRM	SWC			
32	समुदायासाठी स्टोन ग्रेड बंध बांधणे	A	NRM	SWC			
33	समुदायासाठी मातीच्या ग्रेड बंधाची दुरुस्ती व देखभाल	D	NRM	SWC			
34	समुदायासाठी पेबल ग्रेड बंधाची दुरुस्ती व देखभाल	D	NRM	SWC			
35	समुदायासाठी स्टोन ग्रेड बंधाची दुरुस्ती व देखभाल	D	NRM	SWC			
36	समुदायासाठी फीडर कालव्याचे बांधकाम	A	NRM	Irr	Agri/ Allied	Water	Irr
37	समुदायासाठी वितरक कालवा बांधणे	A	NRM	Irr	Agri/ Allied	Water	Irr
38	समुदायासाठी किरकोळ कालवा बांधणे	A	NRM	Irr	Agri/ Allied	Water	Irr
39	समुदायासाठी उप-गौण कालवा बांधणे	A	NRM	Irr	Agri/ Allied	Water	Irr
40	समुदायासाठी वॉटरकोर्स/जलमार्ग बांधणे	B	NRM	Irr	Agri/ Allied	Water	Irr
41	समुदायासाठी फीडर कालव्याचे अस्तरीकरण	A	NRM	Irr	Agri/ Allied	Water	Irr

42	समुदायासाठी वितरक कालव्याचे अस्तरीकरण	A	NRM	Irr	Agri/ Allied	Water	Irr
43	समुदायासाठी लघु कालव्याचे अस्तरीकरण	A	NRM	Irr	Agri/ Allied	Water	Irr
44	समुदायासाठी उप-गौण कालव्याची अस्तरीकरण	A	NRM	Irr	Agri/ Allied	Water	Irr
45	समुदायासाठी वॉटरकोसेस कालव्याचे अस्तरीकरण	A	NRM	Irr	Agri/ Allied	Water	Irr
46	समुदायासाठी फीडर कालव्याचे नूतनीकरण	A	NRM	Irr	Agri/ Allied	Water	Irr
47	समुदायासाठी वितरक कालव्याचे नूतनीकरण	A	NRM	Irr	Agri/ Allied	Water	Irr
48	समुदायासाठी किरकोळ कालव्याचे नूतनीकरण	A	NRM	Irr	Agri/ Allied	Water	Irr
49	समुदायासाठी उप-गौण कालव्याचे नूतनीकरण	A	NRM	Irr	Agri/ Allied	Water	Irr
50	समुदायासाठी फीडर कालव्याची दुरुस्ती व देखभाल	D	NRM	Irr	Agri/ Allied	Water	Irr
51	समुदायासाठी वितरक कालव्याची दुरुस्ती व देखभाल	D	NRM	Irr	Agri/ Allied	Water	Irr
52	समुदायासाठी किरकोळ कालव्याची दुरुस्ती व देखभाल	D	NRM	Irr	Agri/ Allied	Water	Irr
53	समुदायासाठी उप-गौण कालव्याची दुरुस्ती व देखभाल	D	NRM	Irr	Agri/ Allied	Water	Irr
54	समुदायासाठी जलवाहिनी कालव्याची दुरुस्ती व देखभाल	D	NRM	Irr	Agri / Allied	Water	Irr
55	समुदायासाठी पूर / डायव्हर्शन चॅनेलचे बांधकाम	D	NRM	SWC		Water	SWC
56	समुदायासाठी पूर / डायव्हर्शन चॅनेलचे नूतनीकरण	D	NRM	SWC		Water	SWC
57	समुदायासाठी पूर / डायव्हर्शन चॅनेलची दुरुस्ती व देखभाल	D	NRM	SWC		Water	SWC
58	समुदायासाठी सिव्हीपंचर गवताच्या जागेचा विकास	A	NRM	LR	Agri / Allied		
59	व्यक्तीसाठी सिव्हीपंचर गवताच्या जागेचा विकास	B	NRM	LR	Agri / Allied		
60	वैयक्तिकरित्या निरुपयोगी जमिनीला आकार देणे जमीन सपाटीकरण करणे	B	NRM	LR	Agri / Allied		
61	व्यक्तीसाठी चौर किंवा जलयुक्त भागांचे गटारे जमीन	B	NRM	Drainage	Agri / Allied	Water	Drainage
62	समुदायासाठी निरुपयोगी भूमीचे सपाटीकरण / आकार देणे	A	NRM	LR	Agri / Allied		
63	समुदायासाठी चौर लँडचा विकास	A	NRM	LR	Agri / Allied		

64	समुदायासाठी फाईल लँडचा विकास	A	NRM	LR	Agri / Allied		
65	कम्युनिटी जलयुक्त भूमीचे पुनर्वसन	A	NRM	Drainage	Agri / Allied	Water	Drainage
66	कम्युनिटी जलयुक्त जमीन निचरा	A	NRM	Drainage	Agri / Allied	Water	Drainage
67	गटांकरिता उपजोषिकेच्या कार्यासाठी वर्कशेडचे बांधकाम	C	Non-NRM				
68	व्यक्तीसाठी ब्रशवुड धरण बांधणे	B	NRM	SWC	Agri / Allied	water	SWC
69	व्यक्तीसाठी मातीचा ऑनिकट धरण बांधणे	B	NRM	SWC	Agri / Allied	water	SWC
70	व्यक्तीसाठी बोल्टर धरण बांधणे	B	NRM	SWC	Agri / Allied	water	SWC
71	प्रत्येक व्यक्तीसाठी चिनाई / सीसी धरण बांधणे	B	NRM	SWC	Agri / Allied	water	SWC
72	व्यक्तीसाठी गॅबियन धरण बांधणे	B	NRM	SWC	Agri / Allied	water	SWC
73	समुदायासाठी ब्रशवुड धरण बांधणे	A	NRM	SWC	Agri / Allied	water	SWC
74	समुदायासाठी माती चेक धरण बांधणे	A	NRM	SWC	Agri / Allied	water	SWC
75	समुदायासाठी बोल्टर चेक धरणाचे बांधकाम	A	NRM	SWC	Agri / Allied	water	SWC
76	समुदायासाठी चिनाई / सीसी धरण बांधणे	A	NRM	SWC	Agri / Allied	water	SWC
77	समुदायासाठी गॅबियन धरण बांधणे	A	NRM	SWC	Agri / Allied	water	SWC
78	समुदायासाठी मातीच्या धरण दुरुस्ती व देखभाल	D	NRM	SWC	Agri / Allied	water	SWC
79	समुदायासाठी बोल्टर चेक धरणाची दुरुस्ती व देखभाल	O	NRM	SWC	Agri / Allied	water	SWC
80	समुदायासाठी चिनाई / सीसी चेक धरणाची दुरुस्ती व देखभाल	D	NRM	SWC	Agri / Allied	water	SWC
81	समुदायासाठी गॅबियन चेक धरणाची दुरुस्ती व देखभाल	D	NRM	SWC	Agri / Allied	water	SWC
82	स्वतंत्र व्यक्तीसाठी कंपोस्ट पिट बांधकाम	D	NRM	Soil Health	Agri / Allied		
83	व्यक्तीसाठी वर्मी कंपोस्ट रचनेचे बांधकाम	D	NRM	Soil Health	Agri / Allied		
84	वैयक्तिकरित्या nadep कंपोस्ट रचनेचे बांधकाम	D	NRM	Soil Health	Agri / Allied		
85	वैयक्तिकरित्या बर्कले कंपोस्ट पिट बांधकाम	D	NRM	Soil Health	Agri / Allied		

86	समुदायासाठी वर्मी कंपोस्ट रचना	0	NRM	Soil Health	Agri / Allied		
87	समुदायासाठी NADEP कंपोस्ट रचना बांधणे	D	NRM	Soil Health	Agri / Allied		
88	समुदायासाठी बर्कले कंपोस्ट पिट बांधकाम	D	NRM	Soil Health	Agri / ?died		
89	समुदायासाठी कंपोस्ट पिट स्ट्रक्चरचे बांधकाम	D	NRM	Soil Health	Agri / Ailed		
90	समुदायासाठी वर्मी कंपोस्ट संरचनेची दुरुस्ती व देखभाल	D	NRM	Soil Health	Agri / Aped		
91	समुदायासाठी NADEP कंपोस्ट संरचनेची दुरुस्ती व देखभाल	D	NRM	Sod Health	Agri/Allied		
92	समुदायासाठी बर्कले कंपोस्ट खड्डाची दुरुस्ती व देखभाल	D	NRM	Solt Health	Agri/Allied		
93	समुदायासाठी कंपोस्ट खड्डाची दुरुस्ती व देखभाल	D	NRM	Soil Health	Agri / Allied		
94	गटांसाठी वर्मी कंपोस्ट रचना	C	NRM	Soil Health	Agri / Ailed		
95	गटांसाठी एनएडीईपी कंपोस्ट रचना तयार करणे	C	NRM	Soil Health	Agri / Allied		
96	गटांकरिता बर्कले कंपोस्ट पिट बांधकाम	C	NRM	Sol Health	Agri / Allied		
97	गटांसाठी कंपोस्ट पिट बांधकाम	C	NRM	Sod Health	Agri / Allied		
98	समुदायासाठी स्मशानभूमीचे बांधकाम	D	Non-NRM				
99	स्मशानभूमीची दुरुस्ती व देखभाल	D	Non-NRM				
100	समुदायासाठी कुलवर्ट / क्रॉस ड्रेनेज स्ट्रक्चर्सचे बांधकाम	D	Non-NRM				
101	समुदायासाठी गटार / क्रॉस ड्रेनेज स्ट्रक्चर्सची दुरुस्ती व देखभाल	D	Non-NRM				
102	समुदायासाठी किनारपट्टी संरक्षणासाठी स्टॉर्म वॉटर ड्रेनचे बांधकाम	D	Non-NRM				
103	समुदायासाठी इंटरमीडिएट आणि लिंक स्टॉर्म वॉटर ड्रेनचे बांधकाम	D	Non-NRM				
104	समुदायासाठी डायव्हर्शन स्टॉर्म वॉटर ड्रेनचे बांधकाम	D	NRM	SWC	Agri / Aided	water	SWC
105	समुदायासाठी किनारपट्टी संरक्षण वाढळ पाणी नाल्याची दुरुस्ती व देखभाल	D	Non-NRM				
106	समुदायासाठी इंटरमीडिएट आणि लिंक स्टॉर्म वॉटर ड्रेनची दुरुस्ती व देखभाल	D	Non-NRM				
107	समुदायासाठी डायव्हर्शन वाढळ पाणी नाल्याची दुरुस्ती व देखभाल	D	NRM	SWC	Agri / Ailed	water	SWC

108	समुदायासाठी ओपन / कव्हर्ड ग्रे_ वॉटर / स्टॉर्म ड्रेनचे बांधकाम	D	Non-NRM				
109	समुदायासाठी ओपेरी / कव्हर्ड ग्रे_ वॉटर / स्टॉर्म ड्रेनची दुरुस्ती व देखभाल	D	Non-NRM				
110	व्यक्तीसाठी सिंचन ओपन वेलचे बांधकाम	B	NRM	Irr	Agri / flied	Water	Irr
111	समुदायासाठी सिंचन ओपन वेलचे बांधकाम	A	NRM	Irr	Agri / Allied	Water	Irr
112	समुदायासाठी सिंचन मुक्त WI च्या पॅरापेट 8 प्लॅटफॉर्मची दुरुस्ती व देखभाल	A	NRM	Irr	Agri / flied	Water	Irr
113	गटांसाठी सिंचन ओपन वेल बांधणे	A	NRM	Irr	Agri / flied	Water	Irr
114	वैयक्तिकरित्या फिश ड्रायिंग यार्ड्सचे बांधकाम	B	Non-NRM		Agri / Allied		
115	समुदायासाठी फिश ड्राईंग यार्ड्सचे बांधकाम	B	Non-NRM		Agri / flied		
116	समुदायासाठी फिश ड्रायिंग यार्डची दुरुस्ती व देखभाल	D	Non-NRM		Agri / flied		
117	व्यक्तीसाठी बागायती वृक्षांची सीमा रेषेत वृक्षारोपण	B	NRM	PLNT	Agri / flied		
118	व्यक्तीसाठी किनारपट्टीवर बागायती वृक्ष लागवड	B	NRM	PLNT	Agri / Allied		
119	व्यक्तीसाठी शेती वनीकरण वृक्षांची सीमा रेषेत वृक्षारोपण	B	NRM	PLNT	Agri / flied		
120	किनारपट्टीवर व्यक्तीसाठी शेती वनीकरण वृक्ष लागवड	B	NRM	PLNT	Agri/flied		
121	विखुरलेल्या रेषेच्या वृक्षारोपण व्यक्तीसाठी शेती वनीकरण वृक्ष	B	NRM	PLNT	Agri/flied		
122	व्यक्तीसाठी वनीकरण वृक्षांची सीमा रेषेत वृक्षारोपण	B	NRM	PLNT	Agri / Allied		
123	व्यक्तीसाठी किनारपट्टीवरील रेषेखालील वृक्षारोपण व वृक्षारोपण	B	NRM	PLNT	Agri / Allied		
124	व्यक्तीसाठी वनराई वृक्षांची कचराभूमीचे वृक्षारोपण	B	NRM	PLNT	Agri / flied		
125	व्यक्तीसाठी निवारा बेल्ट वृक्षांची लागवड लाइन	B	NRM	PLNT	Agri / Ailed		
126	व्यक्तीसाठी किनार्यावरील निवारा बेल्ट वृक्षांची लागवड लाइन	B	NRM	PLNT	Agri / Allied		
127	व्यक्तीसाठी शेतात बागायती वृक्षांचे रोपण करणे	B	NRM	PLNT	Agri / Allied		
128	व्यक्तीसाठी बागायती वृक्षांची कचरा ब्लॉक लागवड	B	NRM	PLNT	Agri/Allied		
129	व्यक्तीसाठी शेतात शेती वनीकरण वृक्षांचे रोपण	B	NRM	PLNT	Agri / Ailed		

130	व्यर्थभूमीत व्यक्तीसाठी शेती वनीकरण वृक्षांची लागवड	B	NRM	PLNT	Agri/Ailed		
131	व्यक्तीसाठी शेतात वृक्षारोपण वृक्षांचे रोपण	B	NRM	PLNT	Agri / Ailed		
132	व्यर्थभूमीमध्ये व्यक्तीसाठी वनीकरण वृक्षांचे रोपण	B	NRM	PLNT	Agri / Ailed		
133	व्यक्तीसाठी शेतात रेशीम लागवडीच्या झाडांचे वृक्षारोपण	B	NRM	PLNT	Agri / Ailed		
134	व्यक्तीसाठी व्यर्थभूमीमध्ये रेशीम लागवड करणाऱ्या वृक्षांची लागवड	B	NRM	PLNT	Agri/Ailed		
135	व्यक्तीसाठी शेतात बायोड्रेनेज वृक्षांचे ब्लॉक वृक्षारोपण	B	NRM	Drainage	Agri / Ailed	Water	Drainage
136	वैयक्तिकरित्या बायोड्रेनेज वृक्षांची कचराभूमी ब्लॉक लागवड	B	NRM	Drainage	Agri/Ailed	Water	Drainage
137	व्यक्तीसाठी निवारा बेल्ट वृक्षांचे ब्लॉक वृक्षारोपण	B	NRM	PLNT	Agri / Ailed		
138	व्यक्तीसाठी किनार्यावरील निवारा बेल्ट वृक्षांची सीमा ब्लॉक लागवड	B	NRM	PLNT	Agri / Ailed		
139	समुदायासाठी बागायती वृक्षांची कालवा लाइन वृक्षारोपण	A	NRM	PLNT	Agri / Ailed		
140	समुदायासाठी बागायती वृक्षांची सीमा रेषेत वृक्षारोपण	A	NRM	PLNT	Agri / Ailed		
141	समुदायासाठी बागायती झाडे किनारपट्टीवरील वृक्षारोपण	A	NRM	PLNT	Agri/Ailed		
142	समुदायासाठी शेती वनीकरण वृक्षांची सीमा रेषेत वृक्षारोपण	A	NRM	PLNT	Agri / Ailed		
143	समुदायासाठी वनीकरण वृक्षांची कालवा लाइन वृक्षारोपण	A	NRM	PLNT	Agri / Ailed		
144	समुदायासाठी वनीकरण वृक्षांची सीमा रेखा लागवड	A	NRM	PLNT	Agri / Ailed		
145	समुदायासाठी वनीकरण वृक्षांच्या रोड साइड लाइन वृक्षारोपण	A	NRM	PLNT	Agri / Ailed		
146	समुदायासाठी वनराई वृक्षांच्या किनारपट्टीवरील रेषेच्या वृक्षारोपण	A	NRM	PLNT	Agri / Ailed		
147	समुदायासाठी निवारा बेल्ट वृक्षांची सीमा रेखा लागवड	A	NRM	PLNT	Agri / Ailed		
148	समुदायासाठी निवारा बेल्ट वृक्षांचे रोड लाइन वृक्षारोपण	A	NRM	PLNT	Agri / Ailed		
149	समुदायासाठी किनार्यावरील निवारा बेल्ट वृक्षांच्या किनारपट्टीवरील वृक्षारोपण	A	NRM	PLNT	Agri/Ailed		
150	समुदायासाठी शासकीय इमारतीत आवारात फळबागांच्या झाडांचे वृक्षारोपण	A	NRM	PLNT	Agri / Ailed		
151	समुदायासाठी बागायती झाडे किनारपट्टीवर ब्लॉक लागवड	A	NRM	PLNT	Agri/Ailed		

152	समुदायासाठी बागायती वृक्षांची फील्ड ब्लॉक वृक्षारोपण	A	NRM	PLNT	Agri / Ailed		
153	समुदायासाठी बागायती झाडांची कचरा ब्लॉक लागवड	A	NRM	PLNT	Agri / Ailed		
154	समुदायाच्या शासकीय इमारतीत आवारात शेती वनीकरण वृक्षांचे ब्लॉक वृक्षारोपण	A	NRM	PLNT	Agri / Ailed		
155	समुदायासाठी शेती वनीकरण वृक्ष किनारपट्टीवर ब्लॉक वृक्षारोपण	A	NRM	PLNT	Agri/Ailed		
156	समुदायासाठी शेतात वनीकरण वृक्षांचे रोपण	A	NRM	PLNT	Agri / Ailed		
157	समुदायासाठी शेती वनीकरण वृक्षांची कचराभूमी ब्लॉक वृक्षारोपण	A	NRM	PLNT	Agri/Ailed		
158	समुदायासाठी शासकीय आवारात वनीकरण वृक्षांचे रोपण	A	NRM	PLNT	Agri / Ailed		
159	समुदायासाठी वनराई वृक्ष किनारपट्टीवर ब्लॉक लागवड	A	NAM	PLNT	Agri / Ailed		
160	समुदायासाठी शेतात वृक्षारोपण वृक्ष रोपणे	A	NRM	PLNT	Agri / Ailed		
161	समुदायासाठी वनराई वृक्षांची कचराभूमी ब्लॉक लागवड	A	NRM	PLNT	Agri / Ailed		
162	समुदायासाठी शेतात रेशीम लागवड झाडांचे रोपण	B	NRM	PLNT	Agri / Ailed		
163	समुदायासाठी रेशीम वृक्षांची कचरा ब्लॉक लागवड	B	NRM	PLNT	Agri/Ailed		
164	समुदायासाठी शासकीय इमारतीत आवारात बायोड्रेनेज वृक्षांची रोख लागवड	D	NRM	Drainage	Agri / Ailed	Water	Drainage
165	समुदायासाठी शेतात जैव जलवाहिन्या रोपांची रोख लागवड	0	FIRM	Drainage	Agri / Ailed	Water	Drainage
166	समुदायासाठी पडीक प्रदेशात बायोड्रेनेज वृक्षांचे ब्लॉक लावणी	D	NRM	Drainage	Agri / Ailed	Water	Drainage
167	समुदायासाठी वनीकरण वृक्ष वापरून किनारपट्टी वनीकरण बाजूने	A	NRM	PLNT	Agri / Ailed		
168	व्यक्तीसाठी वनीकरण वृक्ष वापरून पडीक जमिनीचे वनीकरण	A	NRM	PLNT	Agri/Ailed		
169	व्यक्तीसाठी मातीच्या गुली प्लगचे बांधकाम	B	NRM	SWC	Agri / Ailed	water	SWC
170	व्यक्तीसाठी स्टोन बोल्टर गल्ली प्लगचे बांधकाम	B	NRM	SWC	Agri / Ailed	water	SWC
171	समुदायासाठी मातीच्या गली प्लगचे बांधकाम	A	NRM	SWC	Agri / Allied	water	SWC
172	समुदायासाठी स्टोन बोल्टर गुली प्लगचे बांधकाम	A	NRM	SWC	Agri / Allied	water	SWC
173	समुदायासाठी मातीच्या गुली प्लगची दुरुस्ती आणि देखभाल	D	NRM	SWC	Agri/Allied	water	SWC

174	समुदायासाठी स्टोन बोल्डर गल्ली प्लगची दुरुस्ती व देखभाल	D	NRM	SWC	Agri/Allied	water	SWC
175	व्यक्तीसाठी नर्सरी वाढवणे	B	NRM	PLNT	Agri / Allied		
176	समुदायासाठी नर्सरी उभारणे	B	NRM	PLNT	Agri / Allied		
177	गटांसाठी नर्सरी वाढवणे	B	NRM	PLNT	Agri / Allied		
178	व्यक्तीसाठी मिनी पाझर तलावाचे बांधकाम	B	NRM	SWC		water	SWC
179	समुदायासाठी मिनी पाझर तलावाचे बांधकाम	A	NRM	SWC		water	SWC
180	समुदायासाठी मिनी पाझर तलावाची दुरुस्ती व देखभाल	D	NRM	SWC		water	SWC
181	व्यक्तीसाठी शेत तलावाचे बांधकाम	B	NRM	Irr	Agri / Allied	Water	Irr
182	समुदायासाठी मत्स्यपालनाचे तलाव बांधणे	B	NRM	SWC	Agri / Allied	water	SWC
183	सामुदायिक पाणी साठवण तलावाचे बांधकाम	A	NRM	SWC		water	SWC
184	समुदायासाठी मत्स्य पालन तलावांची दुरुस्ती व देखभाल	D	NRM	SWC	Agri / Allied	water	SWC
185	समुदायासाठी सामुदायिक पाणी साठवण तलावांची दुरुस्ती व देखभाल	D	NRM	SWC		water	SWC
186	समुदायासाठी मत्स्यपालनाचे तलाव नूतनीकरण	B	NRM	SWC	Agri / Allied	water	SWC
187	समुदायासाठी सामुदायिक पाणी साठवण तलावांचे नूतनीकरण	A	NRM	SWC		water	SWC
188	समुदायासाठी स्थिरीकरण तलावाचे बांधकाम	D	Non-NRM				
189	समुदायासाठी स्थिरीकरण तलावाची दुरुस्ती व देखभाल	D	Non-NRM				
190	व्यक्तीसाठी रिचार्ज खड्डे तयार करणे	B	NRM	GWR		Water	GWR
191	समुदायासाठी रिचार्ज खड्डे तयार करणे	A	NRM	GWR		Water	GWR
192	समुदायासाठी बिटुमेन टॉप रोडचे बांधकाम	D	Non-NRM				
193	समुदायासाठी रेव रस्ते रस्ते तयार करणे	0	Non-NRM				
194	समुदायासाठी आंतर-लॉकिंग सिमेंट ब्लॉकलेटिल्स रस्ते तयार करणे	D	Non-NRM				
195	समुदायासाठी डब्ल्यूबीएम रस्त्यांचे बांधकाम	I)	Non-NRM				

196	समुदायासाठी मिट्टी मुरम रस्ते तयार करणे	D	Non-NRM				
197	समुदायासाठी रस्ते खरंजा (वीट: दगाड) बांधकाम	D	Non-NRM				
198	समुदायासाठी सिमेंट कॉक्रीट रस्त्यांचे बांधकाम	D	Non-NRM				
199	समुदायासाठी बिटुमेन टॉप रोडची दुरुस्ती व देखभाल	D	Non-NRM				
200	समुदायासाठी खडी रस्ता रस्त्यांची दुरुस्ती व देखभाल	D	Non-NRM				
201	आंतर-लॉकिंग सिमेंटची दुरुस्ती व देखभाल * समुदायासाठी माडट्स रोड	D	Non-NRM				
202	समुदायासाठी डब्ल्यूबीएम रस्त्यांची दुरुस्ती व देखभाल	0	Non-NRM				
203	समुदायासाठी पुदीना मुरम रस्त्यांची दुरुस्ती व देखभाल	D	Non-NRM				
204	खरंजा (बीएनसीक / स्टोन) रस्त्यांची दुरुस्ती व देखभाल	D	Non-NRM				
205	समुदायासाठी सिमेंट कॉक्रीट रस्त्यांची दुरुस्ती व देखभाल	D	Non-NRM				
206	बोरवेल रिचार्जसाठी वैयक्तिक साठी वाळू फिल्टर बांधकाम	B	NRM	GWR		Water	GWR
207	ओपनवेल रिचार्जसाठी वैयक्तिक साठी वाळू फिल्टर बांधकाम	B	NRM	GWR		Water	GWR
208	समुदायासाठी बोरवेल रिचार्जसाठी वाळू फिल्टर बांधकाम	A	NRM	GWR		Water	GWR
209	समुदायासाठी ओपन वेल रिचार्जसाठी वाळू फिल्टर बनविणे	A	NRM	GWR		Water	GWR
210	गटांसाठी ओपन वेल रिचार्जसाठी वाळू फिल्टर बनविणे	A	NRM	GWR		Water	GWR
211	व्यक्तीसाठी गुरेढोरे निवारा बांधकाम	B	Non-NRM		Agri / Allied		
212	व्यक्तीसाठी शेळी निवारा बांधणे	B	Non-NRM		Agri / Allied		
213	व्यक्तीसाठी पिग्गी निवारा बांधकाम	B	Non-NRM		Agri / Allied		
214	व्यक्तीसाठी पोल्डी पशुधन निवारा बांधकाम	B	Non-NRM		Agri / Allied		
215	समुदायासाठी गुरेढोरे निवारा बांधकाम	B	Non-NRM		Agri / Allied		
216	समुदायासाठी शेळी निवारा बांधणे	B	Non-NRM		Agri / Allied		
217	समुदायासाठी पिपीरी निवारा बांधकाम	B	Non-NRM		Agri / Allied		

218	समुदायासाठी पोल्डी निवारा बांधकाम	B	Non-NRM		Agri / Mind		
219	समुदायासाठी गुरांच्या निवारा दुरुस्ती व देखभाल	I)	Non-NRM		Agri / Allied		
220	समुदायासाठी बकरी निवाराची दुरुस्ती व देखभाल	D	Non-NRM		Agri / Mind		
221	समुदायासाठी पिग्गी निवाराची दुरुस्ती व देखभाल	I)	Non-NRM		Agri / Allied		
222	समुदायासाठी पोल्डी शेल्टरची दुरुस्ती व देखभाल	D	Non-NRM		Agri / Allied		
223	समुदायासाठी सोकेज वाहिनीचे बांधकाम	D	Non-NRM				
224	व्यक्तीसाठी सोक पिट बांधकाम	I)	Non-NRM				
225	समुदायासाठी भिजवलेल्या खड्ड्याचे बांधकाम	I)	Non-NRM				
226	वायर क्रेट (गॅबियन) बांधकामासाठी समुदायासाठी	I)	NRM	SWC		water	SWC
227	समुदायासाठी स्टोन स्परचे बांधकाम	D	NRM	SWC		water	SWC
228	समुदायासाठी मातीच्या स्परचे बांधकाम	D	NRM	SWC		water	SWC
229	समुदायासाठी वायर क्रेट (गॅबियन) स्परची दुरुस्ती आणि देखभाल	D	NRM	SWC		water	SWC
230	समुदायासाठी स्टोन स्परची दुरुस्ती आणि देखभाल	O	NRM	SWC		water	SWC
231	समुदायासाठी मातीच्या स्परची दुरुस्ती आणि देखभाल	O	NRM	SWC		water	SWC
232	वैयक्तिक स्तरावरील बॅच टेरेस टेरेस बांधकाम	B	NRM	SWC	Agri / Allied		
233	वैयक्तिकरित्या अपलॅंड बॅच टेरेस टेरेस बांधकाम	B	NRM	SWC	Agri / Allied		
234	समुदायासाठी लेव्हल बॅच टेरेस टेरेस बांधकाम	A	NRM	SWC	Agri / Allied		
235	समुदायासाठी अपलॅंड बॅच टेरेस टेरेस बांधकाम	A	NRM	SWC	Agri / Allied		
236	वैयक्तिक एकेरी शौचालयाचे बांधकाम	O	Non-NRM				
237	समाजासाठी अंगणवाडी मल्टी युनिट टॉयलेट बांधणे	I)	Non-NRM				
238	शाळेसाठी मल्टी युनिट टॉयलेटचे बांधकाम	O	Non-NRM				
239	स्वतंत्ररित्या खचलेल्या खाईचे बांधकाम	B	NRM	SWC		water	SWC

240	समुदायासाठी रखडलेली खंदक खाईचे बांधकाम	A	NRM	SWC		water	SWC
241	समुदायासाठी सतत समोच्च खंदक खंदकाचे बांधकाम	A	NRM	SWC		water	SWC
242	समुदायासाठी जल शोषण खंदक खंदकाचे बांधकाम	A	NRM	SWC		water	SWC
243	वैयक्तिकरित्या अझर * लागवडीसाठी पायाभूत सुविधांचे बांधकाम	B	Non-NRM		Agri / Allied		
244	समाजासाठी अझर लागवडीसाठी पायाभूत सुविधा	B	Non-NRM		Agri / Allied		
245	समाजासाठी अझर लागवडीसाठी पायाभूत सुविधांची दुरुस्ती व देखभाल	D	Non-NRM		Agri / Allied		
246	लिव्हिड बायोमॅन्युअरसाठी व्यक्तीसाठी पायाभूत सुविधांचे बांधकाम	B	Non-NRM		Agri / Allied		
247	गटासाठी लिव्हिड बायोमॅन्युअरसाठी पायाभूत सुविधा तयार करणे	C	Non-NRM		Agri / Allied		
248	समुदायासाठी पायाभूत सुविधा लिव्हिड बायोमॅन्युअरचे बांधकाम	B	Non-NRM		Agri / Allied		
249	लिव्हिड बायोमॅन्युअर फॉर समुदायासाठी पायाभूत सुविधांची दुरुस्ती व देखभाल	D	Non-NRM		Agri / Allied		
250	समुदायासाठी भूमिगत डायक्सेचे बांधकाम	A	NMI	GWR		Water	GWR
251	समुदायासाठी बंधारा बांधणे	D	Non-NRM				
252	समाजासाठी ग्रामीण / ग्रामीण हाट बांधणे	D	Non-NRM				
253	समुदायासाठी गाव / ग्रामीण हॅटची दुरुस्ती व देखभाल	D	Non-NRM				
254	समुदायासाठी चक्रीवादळ निवारा बांधकाम	D	Non-NRM				
255	समुदायासाठी चक्रीवादळाच्या निवाराची दुरुस्ती व देखभाल	D	Non-NRM				
256	समुदायासाठी प्ले फील्डचे बांधकाम	D	Non-NRM				
257	समुदायासाठी प्ले फील्डची दुरुस्ती आणि देखभाल	D	Non-NRM				
258	समुदायासाठी सरकारी शाळासाठी कंपाऊंड वॉल बांधणे	D	Non-NRM				
259	समुदायाच्या सरकारी शाळांच्या कंपाऊंड वॉलची दुरुस्ती व देखभाल	D	Non-NRM				
260	समुदायासाठी बांधकाम साहित्याचे उत्पादन	D	Non-NRM				

सामुहिक वन संसाधन व्यवस्थापन आराखडा ग्रामसभा सिंसुर

Sl. No.	Works	Master category	NRM/Non NRM	NRM subcategories	Agri & Allied	Water Related	Water Sub-categories
1	व्यक्तीसाठी पीएमएवाय-जी हाऊस बिल्डिंगचे बांधकाम	B	Non-NRM				
2	व्यक्तीसाठी राज्य योजना घरे बांधणे	B	Non-NRM				
15	व्यक्तीसाठी मातीचे परिघ / शेती / फील्ड बांधांचे बांधकाम	A	NRM	SWC	Agri / Allied		
16	व्यक्तीसाठी पेबल पॅरीफेरल / फार्म / फील्ड बाँडचे बांधकाम	A	NRM	SWC	Agri / Allied		
17	व्यक्तीसाठी स्टोन पेरिफेरी / शेती / फील्ड बांधारे बांधणे	A	NRM	SWC	Agri / Allied		
18	व्यक्तीसाठी मातीच्या समोच्च बांधाराचे बांधकाम	A	NRM	SWC			
19	व्यक्तीसाठी पेबल कॉन्टूर बांधाचे बांधकाम	A	NRM	SWC			
20	व्यक्तीसाठी स्टोन समोच्च बांधाराचे बांधकाम	A	NRM	SWC			
21	व्यक्तीसाठी मातीच्या दर्जाचे बांध बांधणे	A	NRM	SWC			
22	व्यक्तीसाठी पेबल ग्रेड केलेले बांध बांधणे	A	NRM	SWC			
23	व्यक्तीसाठी स्टोन ग्रेड बाँडचे बांधकाम	A	NRM	SWC			
59	व्यक्तीसाठी सिल्विपॅचर गवताच्या जागेचा विकास	B	NRM	LR	Agri / Allied		
60	वैयक्तिकरित्या निरुपयोगी जमिनीला आकार देणे जमीन सपाटीकरण करणे	B	NRM	LR	Agri / Allied		
61	व्यक्तीसाठी चौर किंवा जलयुक्त भागाचे गटारे जमीन	B	NRM	Drainage	Agri / Allied	Water	Drainage
68	व्यक्तीसाठी ब्रशवुड धरण बांधणे	B	NRM	SWC	Agri / Allied	water	SWC
69	व्यक्तीसाठी मातीचा ऑनिकट धरण बांधणे	B	NRM	SWC	Agri / Allied	water	SWC
70	व्यक्तीसाठी बोल्डर धरण बांधणे	B	NRM	SWC	Agri / Allied	water	SWC
71	प्रत्येक व्यक्तीसाठी चिनाई / सीसी धरण बांधणे	B	NRM	SWC	Agri / Allied	water	SWC
72	व्यक्तीसाठी गॅबियन धरण बांधणे	B	NRM	SWC	Agri / Allied	water	SWC
82	स्वतंत्र व्यक्तीसाठी कंपोस्ट पिट बांधकाम	D	NRM	Soil Health	Agri / Allied		

83	व्यक्तीसाठी वर्मी कंपोस्ट रचनेचे बांधकाम	D	NRM	Soil Health	Agri / Allied		
84	वैयक्तिकरित्या nadeप कंपोस्ट रचनेचे बांधकाम	D	NRM	Soil Health	Agri / Allied		
85	वैयक्तिकरित्या बर्कले कंपोस्ट पिट बांधकाम	D	NRM	Soil Health	Agri / Allied		
110	व्यक्तीसाठी सिंचन ओपन वेलचे बांधकाम	B	NRM	Irr	Agri / flied	Water	Irr
114	वैयक्तिकरित्या फिश ड्रायिंग यार्डसचे बांधकाम	B	Non-NRM		Agri / Allied		
117	व्यक्तीसाठी बागायती वृक्षांची सीमा रेषेत वृक्षारोपण	B	NRM	PLNT	Agri / flied		
118	व्यक्तीसाठी किनारपट्टीवर बागायती वृक्ष लागवड	B	NRM	PLNT	Agri / Allied		
119	व्यक्तीसाठी शेती वनीकरण वृक्षांची सीमा रेषेत वृक्षारोपण	B	NRM	PLNT	Agri / flied		
120	किनारपट्टीवर व्यक्तीसाठी शेती वनीकरण वृक्ष लागवड	B	NRM	PLNT	Agri/flied		
121	विखुरलेल्या रेषेच्या वृक्षारोपण व्यक्तीसाठी शेती वनीकरण वृक्ष	B	NRM	PLNT	Agri/flied		
122	व्यक्तीसाठी वनीकरण वृक्षांची सीमा रेषेत वृक्षारोपण	B	NRM	PLNT	Agri / Allied		
123	व्यक्तीसाठी किनारपट्टीवरील रेषेखालील वृक्षारोपण व वृक्षारोपण	B	NRM	PLNT	Agri / Allied		
124	व्यक्तीसाठी वनराई वृक्षांची कचराभूमीचे वृक्षारोपण	B	NRM	PLNT	Agri / flied		
125	व्यक्तीसाठी निवारा बेल्ट वृक्षांची लागवड लाइन	B	NRM	PLNT	Agri / Allied		
126	व्यक्तीसाठी किनार्यावरील निवारा बेल्ट वृक्षांची लागवड लाइन	B	NRM	PLNT	Agri / Allied		
127	व्यक्तीसाठी शेतात बागायती वृक्षांचे रोपण करणे	B	NRM	PLNT	Agri / Allied		
128	व्यक्तीसाठी बागायती वृक्षांची कचरा ब्लॉक लागवड	B	NRM	PLNT	Agri/Allied		
129	व्यक्तीसाठी शेतात शेती वनीकरण वृक्षांचे रोपण	B	NRM	PLNT	Agri / Allied		
130	व्यर्थभूमीत व्यक्तीसाठी शेती वनीकरण वृक्षांची लागवड	B	NRM	PLNT	Agri/Allied		
131	व्यक्तीसाठी शेतात वृक्षारोपण वृक्षांचे रोपण	B	NRM	PLNT	Agri / Allied		
132	व्यर्थभूमीमध्ये व्यक्तीसाठी वनीकरण वृक्षांचे रोपण	B	NRM	PLNT	Agri / Allied		
133	व्यक्तीसाठी शेतात रेशीम लागवडीच्या झाडाचे वृक्षारोपण	B	NRM	PLNT	Agri / Allied		
134	व्यक्तीसाठी व्यर्थभूमीमध्ये रेशीम लागवड करणाऱ्या वृक्षांची लागवड	B	NRM	PLNT	Agri/Allied		

सामुहिक वन संसाधन व्यवस्थापन आराखडा ग्रामसभा सिंसुर

135	व्यक्तीसाठी शेतात बायोड्रेनेज वृक्षांचे ब्लॉक वृक्षारोपण	B	NRM	Drainage	Agri / Ailed	Water	Drainage
136	वैयक्तिकरित्या बायोड्रेनेज वृक्षांची कचराभूमी ब्लॉक लागवड	B	NRM	Drainage	Agri/Ailed	Water	Drainage
137	व्यक्तीसाठी निवारा बेल्ट वृक्षांचे ब्लॉक वृक्षारोपण	B	NRM	PLNT	Agri / Ailed		
138	व्यक्तीसाठी किनार्यावरील निवारा बेल्ट वृक्षांची सीमा ब्लॉक लागवड	B	NRM	PLNT	Agri / Ailed		
168	व्यक्तीसाठी वनीकरण वृक्ष वापरून पडीक जमिनीचे वनीकरण	A	NRM	PLNT	Agri/Ailed		
169	व्यक्तीसाठी मातीच्या गुली प्लगचे बांधकाम	B	NRM	SWC	Agri / Ailed	water	SWC
170	व्यक्तीसाठी स्टोन बोल्डर गल्ली प्लगचे बांधकाम	B	NRM	SWC	Agri / Ailed	water	SWC
175	व्यक्तीसाठी नर्सरी वाढवणे	B	NRM	PLNT	Agri / Allied		
178	व्यक्तीसाठी मिनी पाझर तलावाचे बांधकाम	B	NRM	SWC		water	SWC
181	व्यक्तीसाठी शेत तलावाचे बांधकाम	B	NRM	Irr	Agri / Allied	Water	Irr
182	समुदायासाठी मत्स्यपालनाचे तलाव बांधणे	B	NRM	SWC	Agri / Allied	water	SWC
190	व्यक्तीसाठी रिचार्ज खड्डे तयार करणे	B	NRM	GWR		Water	GWR
206	बोरवेल रिचार्जसाठी वैयक्तिक साठी वाळू फिल्टर बांधकाम	B	NRM	GWR		Water	GWR
207	ओपनवेल रिचार्जसाठी वैयक्तिक साठी वाळू फिल्टरचे बांधकाम	B	NRM	GWR		Water	GWR
211	व्यक्तीसाठी गुरेढोरे निवारा बांधकाम	B	Non-NRM		Agri / Ailed		
212	व्यक्तीसाठी शेळी निवारा बांधणे	B	Non-NRM		Agri / Ailed		
213	व्यक्तीसाठी पियरी निवारा बांधकाम	B	Non-NRM		Agri / Ailed		
214	व्यक्तीसाठी पोल्ट्री पशुधन निवारा बांधकाम	B	Non-NRM		Agri / Ailed		
224	व्यक्तीसाठी सोक पिट बांधकाम	I)	Non-NRM				
232	वैयक्तिक स्तरावरील बेंच टेरेस टेरेस बांधकाम	B	NRM	SWC	Agri / Ailed		
233	वैयक्तिकरित्या अपलँड बेंच टेरेस टेरेस बांधकाम	B	NRM	SWC	Agri / Ailed		
236	वैयक्तिक एकेरी शौचालयाचे बांधकाम	O	Non-NRM				
239	स्वतंत्ररित्या खचलेल्या खाईचे बांधकाम	B	NRM	SWC		water	SWC

243	वैयक्तिकरित्या अझर * लागवडीसाठी पायाभूत सुविधांचे बांधकाम	B	Non-NRM		Agri / Ailed		
246	लिव्हिड बायोमॅन्युअरसाठी व्यक्तीसाठी पायाभूत सुविधांचे बांधकाम	B	Non-NRM		Agri / Allied		

सामुहिक वन संसाधन व्यवस्थापन आराखडा ग्रामसभा सिंसुर

Sl. No.	Works	Master category	NRM/Non NRM	NRM subcategories	Agri & Allied	Water Related	Water Sub-categories
3	समाजासाठी अंगणवाडी इमारत बांधणे	D	Non-NRM				
4	समाजासाठी ग्रामपंचायत पंचायत भवन इमारत बांधकाम	D	Non-NRM				
5	समुदायासाठी अन्नधान्य साठवण इमारतीचे बांधकाम	D	Non-NRM		Agri/Allied		
6	समुदायासाठी किचन शेड इमारत बांधकाम	D	Non-NRM				
7	समाजासाठी भारत निर्माण सेवा केंद्र इमारत बांधणे	D	Non-NRM				
8	समाजासाठी अंगणवाडी इमारतीची दुरुस्ती व देखभाल	D	Non-NRM				
9	समाजासाठी ग्रामपंचायत / पंचायत भवन इमारतीची दुरुस्ती व देखभाल	D	Non-NRM				
10	समुदायासाठी धान्य साठवण इमारतीची दुरुस्ती व देखभाल	D	Non-NRM		Agri / Allied		
11	समुदायासाठी किचन शेड इमारतीची दुरुस्ती व देखभाल	C	Non-NRM				
12	समुदायासाठी भारत निर्माण सेवा केंद्र इमारतीची दुरुस्ती व देखभाल	D	Non-NRM				
24	समुदायासाठी मातीचे परिघ / शेती / फील्ड बंध बांधणे	A	NRM	SWC	Agri /Allied		
25	समुदायासाठी पेबल परिधीय / शेत / फील्ड बॉर्डचे बांधकाम	A	NRM	SWC	Agri /Allied		
26	समुदायासाठी दागड परिधीय / शेत / फील्ड बॉर्डचे बांधकाम	A	NRM	SWC	Agri /Allied		
27	समुदायासाठी मातीच्या समोच्च बंधाराचे बांधकाम	A	NRM	SWC			
28	समुदायासाठी पेबल कॉन्टूर बांडचे बांधकाम	A	NRM	SWC			
29	समुदायासाठी स्टोन समोच्च बंधाराचे बांधकाम	A	NRM	SWC			
30	समुदायासाठी मातीच्या दर्जाचे बंध बांधणे	A	NRM	SWC			
31	समुदायासाठी पेबल ग्रेड केलेले बंध बांधणे	A	NRM	SWC			
32	समुदायासाठी स्टोन ग्रेडड बंध बांधणे	A	NRM	SWC			
33	समुदायासाठी मातीच्या ग्रेड बंधची दुरुस्ती व देखभाल	D	NRM	SWC			

34	समुदायासाठी पेबल ग्रेड बंधची दुरुस्ती व देखभाल	D	NRM	SWC			
35	समुदायासाठी स्टोन ग्रेड बंधची दुरुस्ती व देखभाल	D	NRM	SWC			
36	समुदायासाठी फीडर कालव्याचे बांधकाम	A	NRM	Irr	Agri/ Allied	Water	Irr
37	समुदायासाठी वितरक कालवा बांधणे	A	NRM	Irr	Agri/ Allied	Water	Irr
38	समुदायासाठी किरकोळ कालवा बांधणे	A	NRM	Irr	Agri/ Allied	Water	Irr
39	समुदायासाठी उप-गौण कालवा बांधणे	A	NRM	Irr	Agri/ Allied	Water	Irr
40	समुदायासाठी वॉटरकोर्स/जलमार्ग बांधणे	B	NRM	Irr	Agri/ Allied	Water	Irr
41	समुदायासाठी फीडर कालव्याचे अस्तरीकरण	A	NRM	Irr	Agri/ Allied	Water	Irr
42	समुदायासाठी वितरक कालव्याचे अस्तरीकरण	A	NRM	Irr	Agri/ Allied	Water	Irr
43	समुदायासाठी लघु कालव्याचे अस्तरीकरण	A	NRM	Irr	Agri/ Allied	Water	Irr
44	समुदायासाठी उप-गौण कालव्याची अस्तरीकरण	A	NRM	Irr	Agri/ Allied	Water	Irr
45	समुदायासाठी वॉटरकोर्स कालव्याचे अस्तरीकरण	A	NRM	Irr	Agri/ Allied	Water	Irr
46	समुदायासाठी फीडर कालव्याचे नूतनीकरण	A	NRM	Irr	Agri/ Allied	Water	Irr
47	समुदायासाठी वितरक कालव्याचे नूतनीकरण	A	NRM	Irr	Agri/ Allied	Water	Irr
48	समुदायासाठी किरकोळ कालव्याचे नूतनीकरण	A	NRM	Irr	Agri/ Allied	Water	Irr
49	समुदायासाठी उप-गौण कालव्याचे नूतनीकरण	A	NRM	Irr	Agri/ Allied	Water	Irr
50	समुदायासाठी फीडर कालव्याची दुरुस्ती व देखभाल	D	NRM	Irr	Agri/ Allied	Water	Irr
51	समुदायासाठी वितरण कालव्याची दुरुस्ती व देखभाल	D	NRM	Irr	Agri/ Allied	Water	Irr
52	समुदायासाठी किरकोळ कालव्याची दुरुस्ती व देखभाल	D	NRM	Irr	Agri/ Allied	Water	Irr
53	समुदायासाठी उप-गौण कालव्याची दुरुस्ती व देखभाल	D	NRM	Irr	Agri/ Allied	Water	Irr
54	समुदायासाठी जलवाहिनी कालव्याची दुरुस्ती व देखभाल	D	NRM	Irr	Agri / Allied	Water	Irr
55	समुदायासाठी पूर / डायव्हर्शन चॅनेलचे बांधकाम	D	NRM	SWC		Water	SWC
56	समुदायासाठी पूर / डायव्हर्शन चॅनेलचे नूतनीकरण	D	NRM	SWC		Water	SWC

सामुहिक वन संसाधन व्यवस्थापन आराखडा ग्रामसभा संिसुर

57	समुदायासाठी पूर / डायव्हर्शन चॅनेलची दुरुस्ती व देखभाल	D	NRM	SWC		Water	SWC
58	समुदायासाठी सिल्विपॅचर गवताच्या जागेचा विकास	A	NRM	LR	Agri / Allied		
59	व्यक्तींसाठी सिल्विपॅचर गवताच्या जागेचा विकास	B	NRM	LR	Agri / Allied		
60	वैयक्तिकरित्या निरुपयोगी जमिनीला आकार देणे जमीन सपाटीकरण करणे	B	NRM	LR	Agri / Allied		
62	समुदायासाठी निरुपयोगी भूमीचे सपाटीकरण / आकार देणे	A	NRM	LR	Agri / Allied		
63	समुदायासाठी चौर लॅंडचा विकास	A	NRM	LR	Agri / Allied		
64	समुदायासाठी फाईल लॅंडचा विकास	A	NRM	LR	Agri / Allied		
65	कम्युनिटी जलयुक्त भूमीचे पुनर्वसन	A	NRM	Drainage	Agri / Allied	Water	Drainage
66	कम्युनिटी जलयुक्त जमीन निचरा	A	NRM	Drainage	Agri / Allied	Water	Drainage
73	समुदायासाठी ब्रशवुड धरण बांधणे	A	NRM	SWC	Agri / Allied	water	SWC
74	समुदायासाठी माती चेक धरण बांधणे	A	NRM	SWC	Agri / Allied	water	SWC
75	समुदायासाठी बोल्टर चेक धरणाचे बांधकाम	A	NRM	SWC	Agri / Allied	water	SWC
76	समुदायासाठी चिनाई / सीसी धरण बांधणे	A	NRM	SWC	Agri / Allied	water	SWC
77	समुदायासाठी गॅबियन धरण बांधणे	A	NRM	SWC	Agri / Allied	water	SWC
78	समुदायासाठी मातीच्या धरण दुरुस्ती व देखभाल	D	NRM	SWC	Agri / Allied	water	SWC
79	समुदायासाठी बोल्टर चेक धरणाची दुरुस्ती व देखभाल	O	NRM	SWC	Agri / Allied	water	SWC
80	समुदायासाठी चिनाई / सीसी चेक धरणाची दुरुस्ती व देखभाल	D	NRM	SWC	Agri / Allied	water	SWC
81	समुदायासाठी गॅबियन चेक धरणाची दुरुस्ती व देखभाल	D	NRM	SWC	Agri / Allied	water	SWC
86	समुदायासाठी वर्मी कंपोस्ट रचना	O	NRM	Soil Health	Agri / Allied		
87	समुदायासाठी NADEP कंपोस्ट रचना बांधणे	D	NRM	Soil Health	Agri / Allied		
88	समुदायासाठी बर्कले कंपोस्ट पिट बांधकाम	D	NRM	Soil Health	Agri / ?died		
89	समुदायासाठी कंपोस्ट पिट स्ट्रक्चरचे बांधकाम	D	NRM	Soil Health	Agri / Ailed		
90	समुदायासाठी वर्मी कंपोस्ट संरचनेची दुरुस्ती व देखभाल	D	NRM	Soil Health	Agri / Aped		

91	समुदायासाठी NADEP कंपोस्ट संरचनेची दुरुस्ती व देखभाल	D	NRM	Sod Health	Agri/Allied		
92	समुदायासाठी बर्कले कंपोस्ट खड्डाची दुरुस्ती व देखभाल	D	NRM	Solt Health	Agri/Allied		
93	समुदायासाठी कंपोस्ट खड्डाची दुरुस्ती व देखभाल	D	NRM	Soil Health	Agri / Allied		
98	समुदायासाठी स्मशानभूमीचे बांधकाम	D	Non-NRM				
99	स्मशानभूमीची दुरुस्ती व देखभाल	D	Non-NRM				
100	समुदायासाठी कुलवर्ट / क्रॉस ड्रेनेज स्ट्रक्चर्सचे बांधकाम	D	Non-NRM				
101	समुदायासाठी गटार / क्रॉस ड्रेनेज स्ट्रक्चर्सची दुरुस्ती व देखभाल	D	Non-NRM				
102	समुदायासाठी किनारपट्टी संरक्षणासाठी स्टॉर्म वॉटर ड्रेनचे बांधकाम	D	Non-NRM				
103	समुदायासाठी इंटरमीडिएट आणि लिंक स्टॉर्म वॉटर ड्रेनचे बांधकाम	D	Non-NRM				
104	समुदायासाठी डायव्हर्शन स्टॉर्म वॉटर ड्रेनचे बांधकाम	D	NRM	SWC	Agri / Aided	water	SWC
105	समुदायासाठी किनारपट्टी संरक्षण वादळ पाणी नाल्याची दुरुस्ती व देखभाल	D	Non-NRM				
106	समुदायासाठी इंटरमीडिएट आणि लिंक स्टॉर्म वॉटर ड्रेनची दुरुस्ती व देखभाल	D	Non-NRM				
107	समुदायासाठी डायव्हर्शन वादळ पाणी नाल्याची दुरुस्ती व देखभाल	D	NRM	SWC	Agri / Ailed	water	SWC
108	समुदायासाठी ओपन / कवर्ड ग्रे_ वॉटर / स्टॉर्म ड्रेनचे बांधकाम	D	Non-NRM				
109	समुदायासाठी ओपेरी / कवर्ड ग्रे_ वॉटर / स्टॉर्म ड्रेनची दुरुस्ती व देखभाल	D	Non-NRM				
111	समुदायासाठी सिंचन ओपन वेलचे बांधकाम	A	NRM	Irr	Agri / Allied	Water	Irr
112	समुदायासाठी सिंचन मुक्त VI च्या पॅरापेट 8 प्लॅटफॉर्मची दुरुस्ती व देखभाल	A	NRM	Irr	Agri / flied	Water	Irr
115	समुदायासाठी फिश ड्राईंग यार्ड्सचे बांधकाम	B	Non-NRM		Agri / flied		
116	समुदायासाठी फिश ड्रायिंग यार्डची दुरुस्ती व देखभाल	D	Non-NRM		Agri / flied		
139	समुदायासाठी बागायती वृक्षांची कालवा लाइन वृक्षारोपण	A	NRM	PLNT	Agri / Ailed		
140	समुदायासाठी बागायती वृक्षांची सीमा रेषेत वृक्षारोपण	A	NRM	PLNT	Agri / Ailed		
141	समुदायासाठी बागायती झाडे किनारपट्टीवरील वृक्षारोपण	A	NRM	PLNT	Agri/Ailed		
142	समुदायासाठी शेती वनीकरण वृक्षांची सीमा रेषेत वृक्षारोपण	A	NRM	PLNT	Agri / Ailed		

सामुहिक वन संसाधन व्यवस्थापन आराखडा ग्रामसभा सिंसुर

143	समुदायासाठी वनीकरण वृक्षांची कालवा लाइन वृक्षारोपण	A	NRM	PLNT	Agri / Ailed		
144	समुदायासाठी वनीकरण वृक्षांची सीमा रेखा लागवड	A	NRM	PLNT	Agri / Ailed		
145	समुदायासाठी वनीकरण वृक्षांच्या रोड साइड लाइन वृक्षारोपण	A	NRM	PLNT	Agri / Ailed		
146	समुदायासाठी वनराई वृक्षांच्या किनारपट्टीवरील रेषेच्या वृक्षारोपण	A	NRM	PLNT	Agri / Ailed		
147	समुदायासाठी निवारा बेल्ट वृक्षांची सीमा रेखा लागवड	A	NRM	PLNT	Agri / Ailed		
148	समुदायासाठी निवारा बेल्ट वृक्षांचे रोड लाइन वृक्षारोपण	A	NRM	PLNT	Agri / Ailed		
149	समुदायासाठी किनार्यावरील निवारा बेल्ट वृक्षांच्या किनारपट्टीवरील वृक्षारोपण	A	NRM	PLNT	Agri/Ailed		
150	समुदायासाठी शासकीय इमारतीत आवारात फळबागांच्या झाडाचे वृक्षारोपण	A	NRM	PLNT	Agri / Ailed		
151	समुदायासाठी बागायती झाडे किनारपट्टीवर ब्लॉक लागवड	A	NRM	PLNT	Agri/Ailed		
152	समुदायासाठी बागायती वृक्षांची फील्ड ब्लॉक वृक्षारोपण	A	NRM	PLNT	Agri / Ailed		
153	समुदायासाठी बागायती झाडांची कचरा ब्लॉक लागवड	A	NRM	PLNT	Agri / Ailed		
154	समुदायाच्या शासकीय इमारतीत आवारात शेती वनीकरण वृक्षांचे ब्लॉक वृक्षारोपण	A	NRM	PLNT	Agri / Ailed		
155	समुदायासाठी शेती वनीकरण वृक्ष किनारपट्टीवर ब्लॉक वृक्षारोपण	A	NRM	PLNT	Agri/Ailed		
156	समुदायासाठी शेतात वनीकरण वृक्षांचे रोपण	A	NRM	PLNT	Agri / Ailed		
157	समुदायासाठी शेती वनीकरण वृक्षांची कचराभूमी ब्लॉक वृक्षारोपण	A	NRM	PLNT	Agri/Ailed		
158	समुदायासाठी शासकीय आवारात वनीकरण वृक्षांचे रोपण	A	NRM	PLNT	Agri / Ailed		
159	समुदायासाठी वनराई वृक्ष किनारपट्टीवर ब्लॉक लागवड	A	NAM	PLNT	Agri / Ailed		
160	समुदायासाठी शेतात वृक्षारोपण वृक्ष रोपणे	A	NRM	PLNT	Agri / Ailed		
161	समुदायासाठी वनराई वृक्षांची कचराभूमी ब्लॉक लागवड	A	NRM	PLNT	Agri / Ailed		
162	समुदायासाठी शेतात रेशीम लागवड झाडाचे रोपण	B	NRM	PLNT	Agri / Ailed		
163	समुदायासाठी रेशीम वृक्षांची कचरा ब्लॉक लागवड	B	NRM	PLNT	Agri/Ailed		
164	समुदायासाठी शासकीय इमारतीत आवारात बायोड्रेनेज वृक्षांची रोख लागवड	D	NRM	Drainage	Agri / Ailed	Water	Drainage
165	समुदायासाठी शेतात जैव जलवाहिन्या रोपांची रोख लागवड	0	FIRM	Drainage	Agri / Ailed	Water	Drainage

166	समुदायासाठी पडीक प्रदेशात बायोड्रेनेज वृक्षांचे ब्लॉक लावणी	D	NRM	Drainage	Agri / Ailed	Water	Drainage
167	समुदायासाठी वनीकरण वृक्ष वापरून किनारपट्टी वनीकरण बाजूने	A	NRM	PLNT	Agri / Ailed		
171	समुदायासाठी मातीच्या गली प्लगचे बांधकाम	A	NRM	SWC	Agri / Allied	water	SWC
172	समुदायासाठी स्टोन बोल्डर गुली प्लगचे बांधकाम	A	NRM	SWC	Agri / Allied	water	SWC
173	समुदायासाठी मातीच्या गुली प्लगची दुरुस्ती आणि देखभाल	D	NRM	SWC	Agri/Allied	water	SWC
174	समुदायासाठी स्टोन बोल्डर गल्ली प्लगची दुरुस्ती व देखभाल	D	NRM	SWC	Agri/Allied	water	SWC
176	समुदायासाठी नर्सरी उभारणे	B	NRM	PLNT	Agri / Allied		
179	समुदायासाठी मिनी पाझर तलावाचे बांधकाम	A	NRM	SWC		water	SWC
180	समुदायासाठी मिनी पाझर तलावाची दुरुस्ती व देखभाल	D	NRM	SWC		water	SWC
182	समुदायासाठी मत्स्यपालनाचे तलाव बांधणे	B	NRM	SWC	Agri / Allied	water	SWC
183	सामुदायिक पाणी साठवण तलावाचे बांधकाम	A	NRM	SWC		water	SWC
184	समुदायासाठी मत्स्य पालन तलावांची दुरुस्ती व देखभाल	D	NRM	SWC	Agri / Allied	water	SWC
185	समुदायासाठी सामुदायिक पाणी साठवण तलावांची दुरुस्ती व देखभाल	D	NRM	SWC		water	SWC
186	समुदायासाठी मत्स्यपालनाचे तलाव नूतनीकरण	B	NRM	SWC	Agri / Allied	water	SWC
187	समुदायासाठी सामुदायिक पाणी साठवण तलावांचे नूतनीकरण	A	NRM	SWC		water	SWC
188	समुदायासाठी स्थिरीकरण तलावाचे बांधकाम	D	Non-NRM				
189	समुदायासाठी स्थिरीकरण तलावाची दुरुस्ती व देखभाल	D	Non-NRM				
191	समुदायासाठी रिचार्ज खड्डे तयार करणे	A	NRM	GWR		Water	GWR
192	समुदायासाठी बिटुमेन टॉप रोडचे बांधकाम	D	Non-NRM				
193	समुदायासाठी रेव रस्ते तयार करणे	0	Non-NRM				
194	समुदायासाठी अंतर-लॉकिंग सिमेंट ब्लॉकलेटिल्स रस्ते तयार करणे	D	Non-NRM				
195	समुदायासाठी डब्ल्यूबीएम रस्त्यांचे बांधकाम	I)	Non-NRM				
196	समुदायासाठी मिट्टी मुरम रस्ते तयार करणे	D	Non-NRM				

सामुहिक वन संसाधन व्यवस्थापन आराखडा ग्रामसभा सिंसुर

197	समुदायासाठी रस्ते खर्चजा (वीट: दगड) बांधकाम	D	Non-NRtvt				
198	समुदायासाठी सिमेंट कॉक्रीट रस्त्यांचे बांधकाम	D	Non-NRM				
199	समुदायासाठी बिटुमेन टॉप रोडची दुरुस्ती व देखभाल	D	Non-NRM				
200	समुदायासाठी खडी रस्ता रस्त्यांची दुरुस्ती व देखभाल	D	Non-NRM				
201	आंतर-लॉकिंग सिमेंटची दुरुस्ती व देखभाल समुदायासाठी माइट्स रोड	D	Non-NRM				
202	समुदायासाठी डब्ल्यूबीएम रस्त्यांची दुरुस्ती व देखभाल	0	Non-NRM				
203	समुदायासाठी पुदीना मुरम रस्त्यांची दुरुस्ती व देखभाल	D	Non-NRM				
204	खर्चजा (बीएनसीक / स्टोन) रस्त्यांची दुरुस्ती व देखभाल	D	Non-NRM				
205	समुदायासाठी सिमेंट कॉक्रीट रस्त्यांची दुरुस्ती व देखभाल	D	Non-NRM				
208	समुदायासाठी बोअरवेल रिचार्जसाठी वाळू फिल्टरचे बांधकाम	A	NRM	GWR		Water	GWR
209	समुदायासाठी ओपन वेल रिचार्जसाठी वाळू फिल्टर बनविणे	A	NRM	GWR		Water	GWR
215	समुदायासाठी गुरेढोरे निवारा बांधकाम	B	Non-NRM		Agri / Allied		
216	समुदायासाठी शेळी निवारा बांधणे	B	Non-NRM		Agri / Allied		
217	समुदायासाठी पिपीरी निवारा बांधकाम	B	Non-NRM		Agri / Allied		
218	समुदायासाठी पोल्द्री निवारा बांधकाम	B	Non-NRM		Agri / Mind		
219	समुदायासाठी गुरांच्या निवारा दुरुस्ती व देखभाल	I)	Non-NRM		Agri / Allied		
220	समुदायासाठी बकरी निवाराची दुरुस्ती व देखभाल	D	Non-NRM		Agri / Mind		
221	समुदायासाठी पिंग्री निवाराची दुरुस्ती व देखभाल	I)	Non-NRM		Agri / flied		
222	समुदायासाठी पोल्द्री शेल्टरची दुरुस्ती व देखभाल	D	Non-NRM		Agri / flied		
223	समुदायासाठी सोकेज वाहिनीचे बांधकाम	D	Non-NRM				
225	समुदायासाठी भिजवलेल्या खड्ड्याचे बांधकाम	I)	Non-NRM				
226	वायर क्रेट (गॅबियन) बांधकामासाठी समुदायासाठी	I)	NRM	SWC		water	SWC
227	समुदायासाठी स्टोन स्परचे बांधकाम	D	NRM	SWC		water	SWC

228	समुदायासाठी मातीच्या स्मूरचे बांधकाम	D	NRM	SWC		water	SWC
229	समुदायासाठी वायर क्रेट (गॅबियन) स्परची दुरुस्ती आणि देखभाल	D	NRM	SWC		water	SWC
230	समुदायासाठी स्टोन स्परची दुरुस्ती आणि देखभाल	0	NRM	SWC		water	SWC
231	समुदायासाठी मातीच्या स्मूरची दुरुस्ती आणि देखभाल	0	NRM	SWC		water	SWC
234	समुदायासाठी लेव्हल बॅच टेरेस टेरेस बांधकाम	A	NRM	SWC	Agri / Allied		
235	समुदायासाठी अपलॅंड बॅच टेरेस टेरेस बांधकाम	A	NRM	SWC	Agri / Allied		
237	समाजासाठी अंगणवाडी मल्टी युनिट टॉयलेट बांधणे	I)	Non-NRM				
238	शाळेसाठी मल्टी युनिट टॉयलेटचे बांधकाम	0	Non-NRM				
240	समुदायासाठी रखडलेली खंदक खाईचे बांधकाम	A	NRM	SWC		water	SWC
241	समुदायासाठी सतत समोच्च खंदक खंदकाचे बांधकाम	A	NRM	SWC		water	SWC
242	समुदायासाठी जल शोषण खंदक खंदकाचे बांधकाम	A	NRM	SWC		water	SWC
244	समाजासाठी अडोला लागवडीसाठी पायाभूत सुविधा	B	Non-NRM		Agri / Allied		
245	समाजासाठी अडोला लागवडीसाठी पायाभूत सुविधांची दुरुस्ती व देखभाल	D	Non-NRM		Agri / Allied		
248	समुदायासाठी पायाभूत सुविधा लिक्विड बायोमॅन्युअरचे बांधकाम	B	Non-NRM		Agri / Allied		
249	लिक्विड बायोमॅन्युअर फॉर समुदायासाठी पायाभूत सुविधांची दुरुस्ती व देखभाल	D	Non-NRM		Agri / Allied		
250	समुदायासाठी भूमिगत डायक्सेचे बांधकाम	A	NMI	GWR		Water	GWR
251	समुदायासाठी बंधारा बांधणे	D	Non-NRM				
252	समाजासाठी ग्रामीण / ग्रामीण हाट बांधणे	D	Non-NRM				
253	समुदायासाठी गाव / ग्रामीण हॅटची दुरुस्ती व देखभाल	D	Non-NRM				
254	समुदायासाठी चक्रीवादळ निवारा बांधकाम	D	Non-NRM				
255	समुदायासाठी चक्रीवादळाच्या निवाराची दुरुस्ती व देखभाल	D	Non-NRM				
256	समुदायासाठी प्ले फील्डचे बांधकाम	D	Non-NRM				
257	समुदायासाठी प्ले फील्डची दुरुस्ती आणि देखभाल	D	Non-NRM				

258	समुदायासाठी सरकारी शाळासाठी कंपाऊंड वॉल बांधणे	D	Non-NRM				
259	समुदायाच्या सरकारी शाळांच्या कंपाऊंड वॉलची दुरुस्ती व देखभाल	D	Non-NRM				
260	समुदायासाठी बांधकाम साहित्याचे उत्पादन	D	Non-NRM				

Sl. No.	Works	Master category	NRM/Non NRM	NRM subcategories	Agri & Allied	Water Related	Water Sub-categories
13	गटांसाठी कृषी उत्पन्न साठवण इमारत बांधकाम	C	Non-NRM		Agri / Allied		
14	गटांसाठी बचत गट / फेडरेशन बिल्डिंगचे बांधकाम	D	Non-NRM				
67	गटांकरिता उपजीविकेच्या कार्यासाठी वर्कशेडचे बांधकाम	C	Non-NRM				
94	गटांसाठी वर्मी कंपोस्ट रचना	C	NRM	Soil Health	Agri / Allied		
95	गटांसाठी एनएडीडीपी कंपोस्ट रचना तयार करणे	C	NRM	Soil Health	Agri / Allied		
96	गटांकरिता बर्कले कंपोस्ट पिट बांधकाम	C	NRM	Soil Health	Agri / Allied		
97	गटांसाठी कंपोस्ट पिट बांधकाम	C	NRM	Sod Health	Agri / Allied		
113	गटांसाठी सिंचन ओपन वेल बांधणे	A	NRM	Irr	Agri / Allied	Water	Irr
177	गटांसाठी नर्सरी वाढवणे	B	NRM	PLNT	Agri / Allied		
210	गटांसाठी ओपन वेल रिचार्जसाठी वाळू फिल्टर बनविणे	A	NRM	GWR		Water	GWR
247	गटांसाठी लिक्विड बायोमॅन्युअरसाठी पायाभूत सुविधा तयार करणे	C	Non-NRM		Agri / Allied		

Sl. No.	Works	Master category	NRM/Non NRM	NRM subcategories	Agri & Allied	Water Related	Water Sub-categories
1	व्यक्तीसाठी पीएमएवाय-जी हाऊस बिल्डिंगचे बांधकाम	B	Non-NRM				
2	व्यक्तीसाठी राज्य योजना घरे बांधणे	B	Non-NRM				
82	स्वतंत्र व्यक्तीसाठी कंपोस्ट पिट बांधकाम	D	NRM	Soil Health	Agri / Allied		
83	व्यक्तीसाठी वर्मी कंपोस्ट रचनेचे बांधकाम	D	NRM	Soil Health	Agri / Allied		
84	वैयक्तिकरित्या nadeप कंपोस्ट रचनेचे बांधकाम	D	NRM	Soil Health	Agri / Allied		
85	वैयक्तिकरित्या बर्कले कंपोस्ट पिट बांधकाम	D	NRM	Soil Health	Agri / Allied		
114	वैयक्तिकरित्या फिश ड्रायिंग यार्डचे बांधकाम	B	Non-NRM		Agri / Allied		
190	व्यक्तीसाठी रिचार्ज खड्डे तयार करणे	B	NRM	GWR		Water	GWR
206	बोरवेल रिचार्जसाठी वैयक्तिक साठी वाळू फिल्टर बांधकाम	B	NRM	GWR		Water	GWR
207	ओपनवेल रिचार्जसाठी वैयक्तिक साठी वाळू फिल्टरचे बांधकाम	B	NRM	GWR		Water	GWR
211	व्यक्तीसाठी गुरेढोरे निवारा बांधकाम	B	Non-NRM		Agri / Allied		
212	व्यक्तीसाठी शेळी निवारा बांधणे	B	Non-NRM		Agri / Allied		
213	व्यक्तीसाठी पिग्गी निवारा बांधकाम	B	Non-NRM		Agri / Allied		
214	व्यक्तीसाठी पोल्डी पशुधन निवारा बांधकाम	B	Non-NRM		Agri / Allied		
224	व्यक्तीसाठी सोक पिट बांधकाम	I)	Non-NRM				
236	वैयक्तिक एकेरी शौचालयाचे बांधकाम	O	Non-NRM				
239	स्वतंत्ररित्या खचलेल्या खाईचे बांधकाम	B	NRM	SWC		water	SWC
246	लिक्विड बायोमॅन्युअरसाठी व्यक्तीसाठी पायाभूत सुविधांचे बांधकाम	B	Non-NRM		Agri / Allied		

Sl. No.	Works	Master category	NRM/Non NRM	NRM subcategories	Agri & Allied	Water Related	Water Sub-categories
36	समुदायासाठी फीडर कालव्याचे बांधकाम	A	NRM	Irr	Agri/ Allied	Water	Irr
37	समुदायासाठी वितरक कालवा बांधणे	A	NRM	Irr	Agri/ Allied	Water	Irr
38	समुदायासाठी किरकोळ कालवा बांधणे	A	NRM	Irr	Agri/ Allied	Water	Irr
39	समुदायासाठी उप-गौण कालवा बांधणे	A	NRM	Irr	Agri/ Allied	Water	Irr
40	समुदायासाठी वॉटरकोर्स/जलमार्ग बांधणे	B	NRM	Irr	Agri/ Allied	Water	Irr
41	समुदायासाठी फीडर कालव्याचे अस्तरीकरण	A	NRM	Irr	Agri/ Allied	Water	Irr
42	समुदायासाठी वितरक कालव्याचे अस्तरीकरण	A	NRM	Irr	Agri/ Allied	Water	Irr
43	समुदायासाठी लघु कालव्याचे अस्तरीकरण	A	NRM	Irr	Agri/ Allied	Water	Irr
44	समुदायासाठी उप-गौण कालव्याची अस्तरीकरण	A	NRM	Irr	Agri/ Allied	Water	Irr
45	समुदायासाठी वॉटरकोर्सस कालव्याचे अस्तरीकरण	A	NRM	Irr	Agri/ Allied	Water	Irr
46	समुदायासाठी फीडर कालव्याचे नूतनीकरण	A	NRM	Irr	Agri/ Allied	Water	Irr
47	समुदायासाठी वितरक कालव्याचे नूतनीकरण	A	NRM	Irr	Agri/ Allied	Water	Irr
48	समुदायासाठी किरकोळ कालव्याचे नूतनीकरण	A	NRM	Irr	Agri/ Allied	Water	Irr
49	समुदायासाठी उप-गौण कालव्याचे नूतनीकरण	A	NRM	Irr	Agri/ Allied	Water	Irr
50	समुदायासाठी फीडर कालव्याची दुरुस्ती व देखभाल	D	NRM	Irr	Agri/ Allied	Water	Irr
51	समुदायासाठी वितरण कालव्याची दुरुस्ती व देखभाल	D	NRM	Irr	Agri/ Allied	Water	Irr
52	समुदायासाठी किरकोळ कालव्याची दुरुस्ती व देखभाल	D	NRM	Irr	Agri/ Allied	Water	Irr
53	समुदायासाठी उप-गौण कालव्याची दुरुस्ती व देखभाल	D	NRM	Irr	Agri/ Allied	Water	Irr
54	समुदायासाठी जलवाहिनी कालव्याची दुरुस्ती व देखभाल	D	NRM	Irr	Agri / Allied	Water	Irr

55	समुदायासाठी पूर / डायव्हर्शन चॅनेलचे बांधकाम	D	NRM	SWC		Water	SWC
56	समुदायासाठी पूर / डायव्हर्शन चॅनेलचे नूतनीकरण	D	NRM	SWC		Water	SWC
57	समुदायासाठी पूर / डायव्हर्शन चॅनेलची दुरुस्ती व देखभाल	D	NRM	SWC		Water	SWC
61	व्यक्तीसाठी चौर किंवा जलयुक्त भागांचे गटारे जमीन	B	NRM	Drainage	Agri / Allied	Water	Drainage
65	कम्युनिटी जलयुक्त भूमीचे पुनर्वसन	A	NRM	Drainage	Agri / Allied	Water	Drainage
66	कम्युनिटी जलयुक्त जमीन निचरा	A	NRM	Drainage	Agri / Allied	Water	Drainage
68	व्यक्तीसाठी ब्रशवुड धरण बांधणे	B	NRM	SWC	Agri / Allied	water	SWC
69	व्यक्तीसाठी मातीचा ॲनिकट धरण बांधणे	B	NRM	SWC	Agri / Allied	water	SWC
70	व्यक्तीसाठी बोल्टर धरण बांधणे	B	NRM	SWC	Agri / Allied	water	SWC
71	प्रत्येक व्यक्तीसाठी चिनाई / सीसी धरण बांधणे	B	NRM	SWC	Agri / Allied	water	SWC
72	व्यक्तीसाठी गॅबियन धरण बांधणे	B	NRM	SWC	Agri / Allied	water	SWC
73	समुदायासाठी ब्रशवुड धरण बांधणे	A	NRM	SWC	Agri / Allied	water	SWC
74	समुदायासाठी माती चेक धरण बांधणे	A	NRM	SWC	Agri / Allied	water	SWC
75	समुदायासाठी बोल्टर चेक धरणचे बांधकाम	A	NRM	SWC	Agri / Allied	water	SWC
76	समुदायासाठी चिनाई / सीसी धरण बांधणे	A	NRM	SWC	Agri / Allied	water	SWC
77	समुदायासाठी गॅबियन धरण बांधणे	A	NRM	SWC	Agri / Allied	water	SWC
78	समुदायासाठी मातीच्या धरण दुरुस्ती व देखभाल	D	NRM	SWC	Agri / Allied	water	SWC
79	समुदायासाठी बोल्टर चेक धरणाची दुरुस्ती व देखभाल	0	NRM	SWC	Agri / Allied	water	SWC
80	समुदायासाठी चिनाई / सीसी चेक धरणाची दुरुस्ती व देखभाल	D	NRM	SWC	Agri / Allied	water	SWC
81	समुदायासाठी गॅबियन चेक धरणाची दुरुस्ती व देखभाल	D	NRM	SWC	Agri / Allied	water	SWC
104	समुदायासाठी डायव्हर्शन स्टॉर्म वॉटर ड्रेनचे बांधकाम	D	NRM	SWC	Agri / Aided	water	SWC
107	समुदायासाठी डायव्हर्शन वादळ पाणी नाल्याची दुरुस्ती व देखभाल	D	NRM	SWC	Agri / Allied	water	SWC

सामुहिक वन संसाधन व्यवस्थापन आराखडा ग्रामसभा सिंसुर

110	व्यक्तीसाठी सिंचन ओपन वेलचे बांधकाम	A	NRM	Irr	Agri / flied	Water	Irr
111	समुदायासाठी सिंचन ओपन वेलचे बांधकाम	A	NRM	Irr	Agri / Allied	Water	Irr
112	समुदायासाठी सिंचन मुक्त WI च्या पॅरापेट 8 प्लॅटफॉर्मची दुरुस्ती व देखभाल	A	NRM	Irr	Agri / flied	Water	Irr
113	गटांसाठी सिंचन ओपन वेल बांधणे	A	NRM	Irr	Agri / flied	Water	Irr
135	व्यक्तीसाठी शेतात बायोड्रेनेज वृक्षांचे ब्लॉक वृक्षारोपण	B	NRM	Drainage	Agri / Allied	Water	Drainage
136	वैयक्तिकरित्या बायोड्रेनेज वृक्षांची कचराभूमी ब्लॉक लागवड	B	NRM	Drainage	Agri/Allied	Water	Drainage
164	समुदायासाठी शासकीय इमारतीत अव्यवस्थित बायोड्रेनेज वृक्षांची रोख लागवड	D	NRM	Drainage	Agri / Allied	Water	Drainage
165	समुदायासाठी शेतात जैव जलवाहिन्या रोपांची रोख लागवड	O	FIRM	Drainage	Agri / Allied	Water	Drainage
166	समुदायासाठी पडीक प्रदेशात बायोड्रेनेज वृक्षांचे ब्लॉक लावणी	D	NRM	Drainage	Agri / Allied	Water	Drainage
169	व्यक्तीसाठी मातीच्या गुली प्लगचे बांधकाम	B	NRM	SWC	Agri / Allied	water	SWC
170	व्यक्तीसाठी स्टोन बोल्टर गल्ली प्लगचे बांधकाम	B	NRM	SWC	Agri / Allied	water	SWC
171	समुदायासाठी मातीच्या गली प्लगचे बांधकाम	A	NRM	SWC	Agri / Allied	water	SWC
172	समुदायासाठी स्टोन बोल्टर गुली प्लगचे बांधकाम	A	NRM	SWC	Agri / Allied	water	SWC
173	समुदायासाठी मातीच्या गुली प्लगची दुरुस्ती आणि देखभाल	D	NRM	SWC	Agri/Allied	water	SWC
174	समुदायासाठी स्टोन बोल्टर गल्ली प्लगची दुरुस्ती व देखभाल	D	NRM	SWC	Agri/Allied	water	SWC
178	व्यक्तीसाठी मिनी पाझर तलावाचे बांधकाम	B	NRM	SWC		water	SWC
179	समुदायासाठी मिनी पाझर तलावाचे बांधकाम	A	NRM	SWC		water	SWC
180	समुदायासाठी मिनी पाझर तलावाची दुरुस्ती व देखभाल	D	NRM	SWC		water	SWC
181	व्यक्तीसाठी शेत तलावाचे बांधकाम	B	NRM	Irr	Agri / Allied	Water	Irr
182	समुदायासाठी मत्स्यपालनाचे तलाव बांधणे	B	NRM	SWC	Agri / Allied	water	SWC
183	सामुदायिक पाणी साठवण तलावाचे बांधकाम	A	NRM	SWC		water	SWC
184	समुदायासाठी मत्स्य पालन तलावाची दुरुस्ती व देखभाल	D	NRM	SWC	Agri / Allied	water	SWC

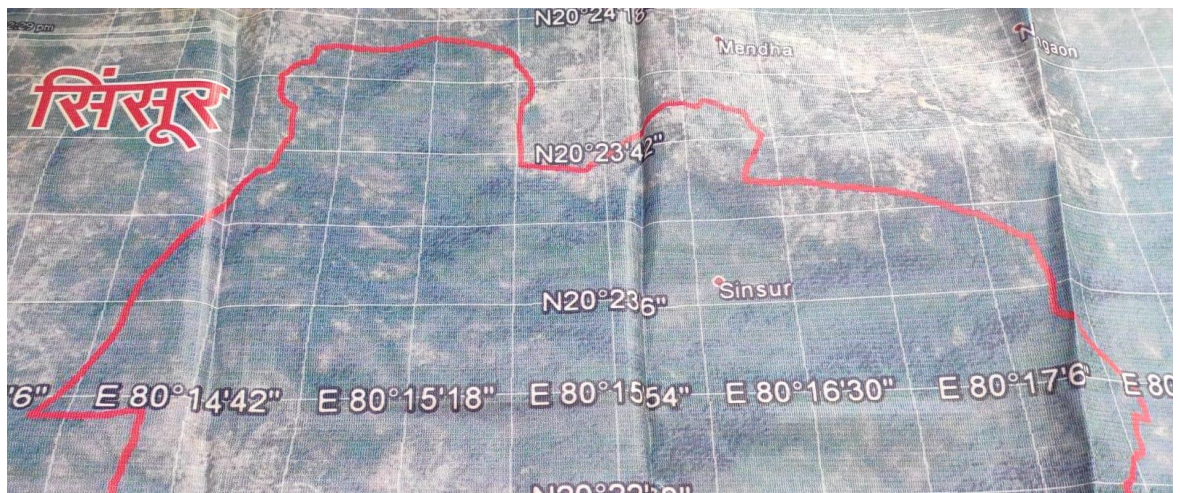
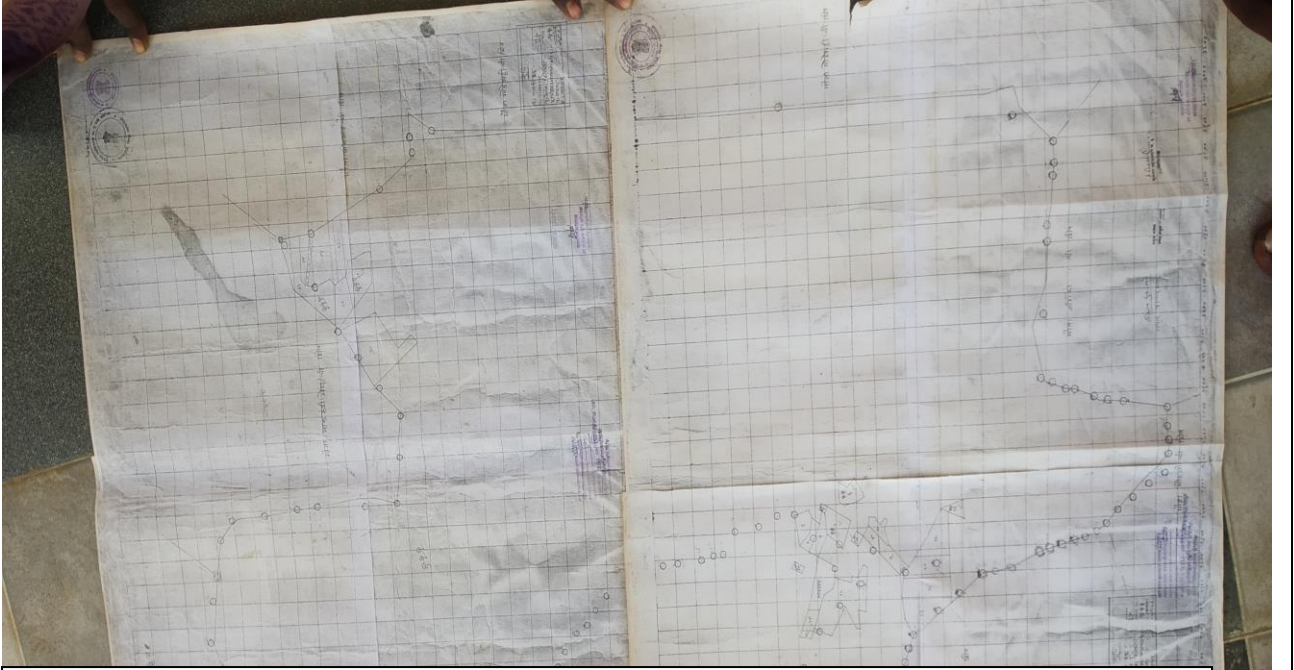
185	समुदायासाठी सामुदायिक पाणी साठवण तलावांची दुरुस्ती व देखभाल	D	NRM	SWC		water	SWC
186	समुदायासाठी मत्स्यपालनाचे तलाव नूतनीकरण	B	NRM	SWC	Agri / Allied	water	SWC
187	समुदायासाठी सामुदायिक पाणी साठवण तलावांचे नूतनीकरण	A	NRM	SWC		water	SWC
190	व्यक्तीसाठी रिचार्ज खड्डे तयार करणे	B	NRM	GWR		Water	GWR
191	समुदायासाठी रिचार्ज खड्डे तयार करणे	A	NRM	GWR		Water	GWR
206	बोरवेल रिचार्जसाठी वैयक्तिक साठी वाळू फिल्टर बांधकाम	B	NRM	GWR		Water	GWR
207	ओपनवेल रिचार्जसाठी वैयक्तिक साठी वाळू फिल्टरचे बांधकाम	B	NRM	GWR		Water	GWR
208	समुदायासाठी बोरवेल रिचार्जसाठी वाळू फिल्टरचे बांधकाम	A	NRM	GWR		Water	GWR
209	समुदायासाठी ओपन वेल रिचार्जसाठी वाळू फिल्टर बनविणे	A	NRM	GWR		Water	GWR
210	गटांसाठी ओपन वेल रिचार्जसाठी वाळू फिल्टर बनविणे	A	NRM	GWR		Water	GWR
226	वायर क्रेट (गॅबियन) बांधकामासाठी समुदायासाठी	I)	NRM	SWC		water	SWC
227	समुदायासाठी स्टोन स्परचे बांधकाम	D	NRM	SWC		water	SWC
228	समुदायासाठी मातीच्या स्परचे बांधकाम	D	NRM	SWC		water	SWC
229	समुदायासाठी वायर क्रेट (गॅबियन) स्परची दुरुस्ती आणि देखभाल	D	NRM	SWC		water	SWC
230	समुदायासाठी स्टोन स्परची दुरुस्ती आणि देखभाल	O	NRM	SWC		water	SWC
231	समुदायासाठी मातीच्या स्परची दुरुस्ती आणि देखभाल	O	NRM	SWC		water	SWC
239	स्वतंत्ररित्या खचलेल्या खाईचे बांधकाम	B	NRM	SWC		water	SWC
240	समुदायासाठी रखडलेली खंदक खाईचे बांधकाम	A	NRM	SWC		water	SWC
241	समुदायासाठी सतत समोच्च खंदक खंदकाचे बांधकाम	A	NRM	SWC		water	SWC
242	समुदायासाठी जल शोषण खंदक खंदकाचे बांधकाम	A	NRM	SWC		water	SWC
250	समुदायासाठी भूमिगत डायक्सेचे बांधकाम	A	NMI	GWR		Water	GWR

6. गौण वनउपज आधारित उपजीविका कार्यक्रम

अ.क्र	कार्य
1	गौण उपजांचे मूल्यवर्धन करणे साठी प्रशिक्षण.
2	मध संकलन, विक्री व अहिंसक पद्धत प्रशिक्षण.
3	मोह मूल्यवर्धन व विक्री प्रशिक्षण
4	चार मूल्यवर्धन व विक्री प्रशिक्षण
5	जांभूळ मूल्यवर्धन व विक्री प्रशिक्षण
6	बांबू मूल्यवर्धन व विक्री प्रशिक्षण
7	इतर गौण उपजांचे शाश्वत पद्धतीने वापर करण्या संबंधी प्रशिक्षण.

7. परिशिष्ट

7.1 पटवारी नकाशा



7.3 भूभाग नजरी नकाशे:- परिशिष्ट 1

7.4 वनस्पती उपलब्धता

क्र .	वनस्पतीचे मराठी नाव	वनस्पतीचे स्थानिक नाव	शास्त्रिय नाव	वनस्पतीचा प्रकार	अधिवास	उपलब्धता (भरपूर, मध्यम, कमी, खूप कमी)
1	अटई	आट्या	Helicteres isora	वृक्ष	दाट जंगल	भरपूर
2	आंजन	मंगी	Hardwickia binata	वृक्ष	नदीच्या काठावर	भरपूर
3	आंबा	मरका	Mangifera indica	वृक्ष	नदीच्या काठावर, वस्ती, शेती	भरपूर
4	आपटा	चेहरा	Bauhinia racemosa	वृक्ष	दाट जंगल, मध्यम जंगल, विरळ जंगल, नदीच्या काठावर	भरपूर
5	आवळा	नल्ली	Phyllanthus emblica	वृक्ष	दाट जंगल, मध्यम जंगल, विरळ जंगल	मध्यम
6	एडज करवुल	इंद्रायन	Trichosanthes tricuspidata	वेली	नदीच्या काठावर	भरपूर

7	कडूकंद	कयमुल माटी	Dioscorea bulbifera	कंद	नदीच्या काठावर, विरळ जंगल, मध्यम जंगल, दाट जंगल	भरपूर
8	करंज	गरांज	Millettia pinnata	वृक्ष	वस्ती	भरपूर
9	करू	हितुम	Sterculia urens	वृक्ष	दाट जंगल, नदीच्या काठावर	भरपूर
10	करू	इतुम	Sterculia urens	वृक्ष	विरळ जंगल, मध्यम जंगल, दाट जंगल	भरपूर
11	कर्करी	पोरा पुंगार	Gloriosa superba	शाक	शेती, दाट जंगल	भरपूर
12	काळी मुसळी	काकाळ दिवटी	Curculigo orchioides	शाक	दाट जंगल, मध्यम जंगल, विरळ जंगल, नदीच्या काठावर	भरपूर
13	कुळा	पलोड	Holarrhena pubescens	वृक्ष	नदीच्या काठावर, वस्ती, शेती, विरळ जंगल, मध्यम जंगल, दाट जंगल	भरपूर
14	कुसऱ्या गवत	हुकडा जाळी	Aristida funiculata	शाक	शेती, विरळ जंगल, मध्यम जंगल, दाट जंगल	भरपूर
15	कोजब	कोसुम	Schleichera oleosa	वृक्ष	दाट जंगल, मध्यम जंगल, विरळ जंगल, शेती, नदीच्या काठावर	भरपूर
16	कोयार	कोवडेल	Bauhinia purpurea	वृक्ष	नदीच्या काठावर, दाट जंगल, मध्यम जंगल, विरळ जंगल	भरपूर

17	कोयार	कोवडेल	Bauhinia purpurea	वृक्ष	वस्ती, शेती, विरळ जंगल, मध्यम जंगल, दाट जंगल	भरपूर
18	खैर	खैरी	Acacia catechu	वृक्ष	दाट जंगल, मध्यम जंगल	भरपूर
19	गराडी	ओडचा	Cleistanthus collinus	वृक्ष	दाट जंगल, मध्यम जंगल, विरळ जंगल, नदीच्या काठावर	भरपूर
20	गुळवेल	मथुरा टोंडा	Tinospora cardifolia	जाळ खोडाची वेल	दाट जंगल, मध्यम जंगल, विरळ जंगल, नदीच्या काठावर	भरपूर
21	गोरखमुंडी	गोडरी काया	Sphaeranthus indicus	शाक	शेती, वस्ती	भरपूर
22	चार	रेका	Buchanania cochinchinensis	वृक्ष	दाट जंगल, मध्यम जंगल, विरळ जंगल, नदीच्या काठावर	भरपूर
23	चिंच	हिता	Tamarindus indica	वृक्ष	नदीच्या काठावर, वस्ती, शेती, विरळ जंगल, मध्यम जंगल, दाट जंगल	भरपूर
24	झिलबुली	गुणेलजप्पी	Getonia floribunda	झुडूप	दाट जंगल, मध्यम जंगल, विरळ जंगल	भरपूर
25	डुकरकांदा	पदमाटी	Dioscorea pentaphylla	कंद	दाट जंगल, मध्यम जंगल, विरळ जंगल, नदीच्या काठावर	भरपूर
26	तरोटा	चेरोटा	Cassia tora	शाक	वस्ती, शेती, विरळ जंगल	भरपूर
27	तेंदू	तुमीर	Diospyros melanoxylon	वृक्ष	विरळ जंगल, मध्यम जंगल, दाट जंगल, शेती, वस्ती	भरपूर

28	दुबार गवत	दुबार	Cynodon dactylon	शाक	दाट जंगल, मध्यम जंगल, विरळ जंगल, शेती, वस्ती	भरपूर
29	धामण	केहला	Grewia tilaefolia	वृक्ष	दाट जंगल, मध्यम जंगल, विरळ जंगल	भरपूर
30	पलंग पाला	डूटा मरदी	Hymenictyon obovaty	वृक्ष	दाट जंगल, मध्यम जंगल, विरळ जंगल	भरपूर
31	पळस	मुराळ	Butea monosperma	वृक्ष	नदीच्या काठावर, वस्ती, शेती, विरळ जंगल, मध्यम जंगल, दाट जंगल	भरपूर
32	पिंजरा	कुंजेमरा	Kydia calycina	वृक्ष	दाट जंगल, मध्यम जंगल, विरळ जंगल	भरपूर
33	पिंपळ	पीपीळ	Ficus religiosa	वृक्ष	शेती, वस्ती, विरळ जंगल, मध्यम जंगल, दाट जंगल, नदीच्या काठावर	भरपूर
34	बहावा	रेला	Cassia fistula	वृक्ष	दाट जंगल, मध्यम जंगल, विरळ जंगल	भरपूर
35	बिबा	कोहका	Semecarpus anacardium	वृक्ष	दाट जंगल, मध्यम जंगल, विरळ जंगल	भरपूर
36	बिवला	वेंगोर	Pterocarpus marsupium	वृक्ष	दाट जंगल, मध्यम जंगल, विरळ जंगल, नदीच्या काठावर	भरपूर

37	बेल	महाका	<i>Aegle marmelos</i>	वृक्ष	विरळ जंगल, मध्यम जंगल, दाट जंगल, वस्ती, शेती, नदीच्या काठावर	भरपूर
38	बेहडा	टाहका	<i>Terminalia bellirica</i>	वृक्ष	नदीच्या काठावर, शेती, विरळ जंगल, मध्यम जंगल, दाट जंगल	भरपूर
39	भुईनीम्बू	कयकट	<i>Andrographis paniculata</i>	शाक	नदीच्या काठावर, विरळ जंगल, मध्यम जंगल, दाट जंगल	भरपूर
40	भेरा	नुल्ले	<i>Chloroxylon swietenia</i>	वृक्ष	दाट जंगल, मध्यम जंगल, विरळ जंगल, नदीच्या काठावर	भरपूर
41	माऊर	पाऊर	<i>Bauhinia vahlii</i>	वेली	विरळ जंगल, मध्यम जंगल, दाट जंगल, नदीच्या काठावर	भरपूर
42	मोवई	गोपीड	<i>Lansea coromandelica</i>	वृक्ष	दाट जंगल, मध्यम जंगल, विरळ जंगल	भरपूर
43	मोह	इरपी	<i>Madhuca longifolia</i>	वृक्ष	वस्ती, शेती, विरळ जंगल, मध्यम जंगल, दाट जंगल	भरपूर
44	येन	मरदी	<i>Terminalia tomentosa</i>	वृक्ष	विरळ जंगल, मध्यम जंगल, दाट जंगल	भरपूर
45	रोहन	रोहळी	<i>Soyimida febrifuga</i>	वृक्ष	दाट जंगल, मध्यम जंगल, विरळ जंगल	भरपूर
46	लेंजा	लंजे	<i>Litsea glutinosa</i>	वृक्ष	मध्यम जंगल	भरपूर

4 7	लोकडी	लोकांडी	<i>Ixora coccinea</i>	वृक्ष	विरळ जंगल, मध्यम जंगल, दाट जंगल, नदीच्या काठावर	भरपूर
4 8	वड	बेरल	<i>Ficus bengalensis</i>	वृक्ष	वस्ती, विरळ जंगल, मध्यम जंगल, दाट जंगल	भरपूर
4 9	वाघणखी	वाघणखी	<i>Martynia annua</i>	शाक	वस्ती, शेती	भरपूर
5 0	शतावरी	एमेजप्पी	<i>Asparagus racemosus</i>	शाक	नदीच्या काठावर, विरळ जंगल, मध्यम जंगल, दाट जंगल	भरपूर
5 1	शेवडोर	धोबीन	<i>Dolichandrone falcata</i>	वृक्ष	दाट जंगल, मध्यम जंगल, विरळ जंगल, नदीच्या काठावर	भरपूर
5 2	सफेद मुसळी	लोळगा भाजी	<i>Chlorophytum tuberosum</i>	शाक	नदीच्या काठावर, विरळ जंगल, मध्यम जंगल, दाट जंगल	भरपूर
5 3	सवरी	सावली	<i>Bombax ceiba</i>	वृक्ष	शेती, वस्ती, नदीच्या काठावर, विरळ जंगल, मध्यम जंगल, दाट जंगल	भरपूर
5 4	सागवन	तेका	<i>Tectona grandis</i>	वृक्ष	दाट जंगल, मध्यम जंगल, विरळ जंगल, शेती	भरपूर
5 5	सालई	हाले	<i>Boswellia serrata</i>	वृक्ष	दाट जंगल, मध्यम जंगल, विरळ जंगल, नदीच्या काठावर	भरपूर

5 6	सुर्यागवत	वाळवी	Cordia dichotoma	शाक	विरळ जंगल, मध्यम जंगल, दाट जंगल, शेती, नदीच्या काठावर	भरपूर
5 7	सूर्या	कळही	Xylia xylocarpa	वृक्ष	दाट जंगल, मध्यम जंगल, विरळ जंगल	भरपूर
5 8	सेहना	पीळदेल	Lagerstroemia parviflora	वृक्ष	दाट जंगल, मध्यम जंगल, विरळ जंगल, नदीच्या काठावर	भरपूर
5 9	हिरडा	करका	Acacia leucophlora	वृक्ष	विरळ जंगल, मध्यम जंगल, दाट जंगल	भरपूर

7.5 दुर्मिळ वनस्पतींची यादी

वनस्पतीचे नाव	आताची स्थिती	पूर्वीची स्थिती	आताच्या स्थितीचे कारण	आताची कृती
चारोडी	कमी	मध्यम	चारोडी वेचने सोडून झाडाला दगडाने आपटून चारोडी वेचने व झाड तोडल्यामुळे	चारोडी वेचतानी झाडा सबोवताल नेट लावणे व झाड न तोडता हाताने तोडणे
हिरडा	खूप कमी	कमी	झाड व फादी तोडून हिरडा बाजारात विक्रीसाठी फड नेतहोते	आता झाड तोडण्यास मनाई करणार व नवीन रोपटे लावणार
आवडा	खूप कमी	मध्यम	कारण आवडा कडतानी हाताने किंवा काठीने न तोंड ता कुन्हाड ने फांदी व बुंदा तोल्याने आवडा कमी झाला	नवीन रोपे लावू
करु	खूप कमी	कमी	पत्ता सिजन ला पुढे बांधणे साठी दोरी व डिक काडणे या मुळे कमी	नवीन झाडा लावणे
लेन्जा	खूप कमी	कमी	लेन्जा झाडाची साल कडून विकत असल्यामुळे झाड कमी झाला	झाडाच्या बिया आणून रोपे तयार करून व रोपे लाऊ

7.6 वन्यजीव माहिती

पक्षी				
अ.क्र.	मराठी नाव	गोंडी नाव	शास्त्रीय नाव	प्रमाण
1	कवळी	पुराल	Spilopelia senegalensis	मध्यम
2	कार्गोच्या	हाची	Anastomos oscitans	मध्यम
3	कावळा	कवराल	Corvus splendens	कमी
4	कोंबडी	तल्लुर	Gallus domesticus	भरपूर
5	खंड्या	कीरकाळ	Alcedo atthis	कमी
6	गाय बगडा	पांढरी डोकी	Addea alba	भरपूर
7	घार	मनहुळ्याल	Milvus migrans	कमी
8	घुबड	तोंडेपिटे	Otus bakkamoena	मध्यम
9	चंभारकुकडी	कुमानकुकडी	Centropus sinensis	कमी
10	चिमणी	कोळका पिटे	Passer domesticus	मध्यम
11	छोटा पोपट	हिळू	Psittacula krameri	मध्यम
12	टरको	कोवानकोर	Amaurornis phoenicurus	कमी
13	टिटवी	टीराल पिटे	Vanellus indicus	मध्यम
14	तितिर	किदेर	Francolinus pondicerianus	कमी
15	तिरचिमनी	इरपसळवे	Motacilla cineria	मध्यम
16	तिरचिमनी	इरपसळवे	Anthus similis	मध्यम
17	पोपट	विटू	Psittacula krameri	कमी
18	पोपट	विटू	Psittacula eupatria	कमी
19	मोठी पाणकवळी		Phalacrocorax carbo	कमी
20	मोर	मल	Pavo cristatus	कमी
21	लावा	उती	Perdica asiatica	मध्यम

22	वटवाघूळ	गेदे	Pteropus giganteus	मध्यम
23	सुतार	टोकटोकि/किदेर	Pileated woodpecker	कमी
मधमाश्यांचे प्रकार व इतर कीटक				
अ.क्र.	मराठी नाव	गोंडी नाव	शास्त्रीय नाव	प्रमाण
1	आग्या	आग्याल		मध्यम
2	दोटकेल	मस		मध्यम
3	मोहारू	काळाल		मध्यम
4	सातेळ	हुर्वे		
5	गांडूळ	नारवंज	Lumbricina sp	भरपूर
6	गेंडवल	कांडूल	Ropalidia marginata	भरपूर
7	गोगलगाय	कोंडे	Julus carpathicus	भरपूर
8	घोली माशी	अंदार विसी	Tabanidae apulus	भरपूर
9	चाम	उळूम/ गेचोळी	Amblyomma variegatum	भरपूर
10	जेरु	ओंडे	Hirudo medicinalis	भरपूर
11	झुलीर	झुलीर	Periplaneta indica	भरपूर
12	टिकल्या पाकरु	धुमुस	Anthia sexguttata	भरपूर
13	तेलमुंगी	हुरी	Solenopsis geminata	भरपूर
14	दामोळे	हलायकाको	Oecophylla smaragdina	भरपूर
15	फुलपाखरू (1)	पापे	Danaus plexippus	भरपूर
16	मधमाशी	विसी	Apis dorsata	मध्यम
17	लष्करी अळी	पुळीय	Spodoptera frugiperda	मध्यम
18	माकोडा	गोडे	Camponotus pennsylvanicus	भरपूर
19	माशी	विसी	Musca domestica	भरपूर
20	मोंगसा	नुसमे	Anopheles gambiae	भरपूर
21	लाल मुंगी	रेन्गाल पत्ते	Formica rufa	भरपूर
22	सोनपाखरू	भूगरा	Sternocer sternicornis orientalis	कमी
23	काजवा/ जुगनु	हुको	Lampyridae coleoptera	कमी

24	काळी मुंगी	कार्यालपत्ते	Lasius niger	मध्यम
प्राणी				
अ.क्र.	मराठी नाव	गोंडी नाव	शास्त्रीय नाव	प्रमाण
1	आस्वल	अडजाल	Ursus thibetanus	कमी
2	कोल्हा	कोल्ह्याल	Hyaena hyaena	मध्यम
3	खवल्या मांजर	जाळूम	Pholidota	कमी
4	चितळ	चीतराल	Axis axis	मध्यम
5	डुक्कर	पदी	Nandus nandus	भरपूर
6	नीलगाय	माव	Boselaphus tragocamelus	मध्यम
7	बैल	कोंदा	Bos gaurus indicus	मध्यम
8	मांजर	बिलाल	Felis catus	मध्यम
9	लांडगा		Canis aureus indicus	कमी
10	सांबर	माव	Rusa unicolor	मध्यम
11	सारई	होई	Crested porcupine	मध्यम
12	बीबट	निराल/खड्या		कमी
13	माकड	मुंज्याल		मध्यम
14	रानडुक्कर	गेळा पदी		मध्यम
15	ससा	मोलोल		कमी
16	हरीण	कोटराल		कमी
सरपडणारे प्राणी				
अ.क्र.	मराठी नाव	गोंडी नाव	शास्त्रीय नाव	प्रमाण
1	करेटा	करेटाल	Iyeodon quilius	कमी
2	चिकल्या महाडोर	परपरबाटुम	Eelas carinatus	मध्यम
3	दांडे करेटा		Bungrus caeruleus	मध्यम
4	गेरव्या	उन्डे	Helminthosporium oryzae	मध्यम
5	गोम	डेरगुल	Scolopendra gigantea	भरपूर
6	धामण	गोडे	Ptyas mucosa	भरपूर
7	धोंड्या		Tropidonophis	मध्यम

8	नाग		Naja naja	कमी
9	पाल	इजगुर	Hemidactylus frenatus	भरपूर
10	उद्री	अलुम		
11	महाडोर	परबाटूम	Daboia ussscup	मध्यम
12	येल्या	वळयांज	Dendcelaphis tristis	कमी
13	वाश्या	पुस्या	Amehiesma stolatam	मध्यम
14	शिरुली	हुलाल	Eutropis carinata	मध्यम
15	हत्ती सरडा	नैनोळोनज	Chamaeleo zeylanicis	कमी
16	विंचू	मिचो	Hottentotta tamulus	भरपूर
17	घोरपड	उरपाल		
जलचर प्राणी				
अ.क्र.	मराठी नाव	गोंडी नाव	शास्त्रीय नाव	प्रमाण
1	ईंगुर	सिंगूर	Clarius gariepinus	कमी
2	कतला	कतला	Catla catla	मध्यम
3	काठवा	गटी	Mystus vittatus	मध्यम
4	कासव	हेमुल	Lissemys punctata	कमी
5	गोटेचाटी	कल्कोर्क	Garra mullya	मध्यम
6	टेपरी	मुर्गाल	Puntius ticto	मध्यम
7	बोठरू	बोटे	Channa punctata	भरपूर
8	वागूर	माळूम	Clarias batrachus	भरपूर
13	सवळा	काट्या	Wallago attu	कमी
14	खेकडा	केकळे		कमी
16	झिंगा	जत्ते		मध्यम
18	पानकासव	येर्हेमुल		मध्यम

7.7 खनिज

खनिज

अ.क्र.	मराठी नाव	गोंडी नाव	शास्त्रीय नाव	प्रमाण
1	रेती	वारू		मध्यम
2	गिट्टी	कल्क(लहान)		कमी
3	काळा दगड	कार्याल कल्क		भरपूर
4	चूनखडी	चूनखड्याल		कमी
5	मुरूम	मुरूम		मध्यम
6	लालमाती	रेन्गाल तोडई		भरपूर
7	रेताळमाती	वारवसी		कमी
8	काळीमाती	कार्याल तोडई		कमी

सिंसुर

7.8 बांबू चक्र

खालील बांबूचक्र टेबल नुसार आम्ही आमच्या गावातील बांबूची तोड करणार आहोत. त्यात कोणत्या वर्षी कुठले बांबू काढायचे आणि दरवर्षी आपल्याला सारखे उत्पन्न मिळाले पाहिजे हे लक्षात घेऊन बांबू काढायचे आहे.

--

भुद्दश्या प्रकार	टापू	प्रती हे कटरी रांझी संख्या	भुद्दश्या च्या तुकड्या चैक्षेत्रफल (हे)	एकूण रांझी संख्या	३ वर्षा च्या लांब बांबूची संख्या एकूण	३ वर्षाच्या मध्यम बांबूची संख्या एकूण	बंड लो ग्य बांबूची संख्या एकूण	कोंब किंवा वास्ते संख्या एकूण	१ ते २ वर्षा च्या बांबूची संख्या एकूण	२ ते ३ वर्षा च्या बांबूची संख्या एकूण
1. विरळ डोंगराळ (बां)	अडजाल गुडरा	250 .02	120	300 02. 4	372 530	305025	607 549	0	330 026	822 566
2. मध्यम डोंगराळ (बां)	कोहका मेटा	306 .78	70	214 74. 6	308 314	553738	535 331	0	210 144	130 534 9
3. खूप कमी डोंगराळ (बां)	कोहका मेटा	289 .32	60	173 59. 2	230 877	243029	479 114	0	118 043	746 446
4. दाट डोंगराळ (बां)	जोडा मेटा	197 .78	90	178 00. 2	294 975	259374	343 289	0	132 230	809 909

बांबू काढायचे असल्यास दर ३ वर्षांनी एक कूप / टापू याप्रमाणे काढण्यात येतील. बांबू तोडायची नियमावली.

- 1) ग्रामसभेच्या रजिस्टरमध्ये नाव नोंद केल्याशिवाय बांबू कटाईच्या कामावर जाता येणार नाही.
- 2) कटाई, सफाई व मजुरीचे रेट ग्रामसभा जे ठरविल ते अंतिम राहिल.
- 3) रांजीतील इतर बांबूचे नुकसान न करता बुडापासून १ फुटाच्यावर परिपक्व झालेले तीन वर्षाच्या वरील बांबू कटाई करेल.
- 4) कटाई करतांना प्रत्येक रांजीत तीन वर्ष पुर्ण झालेले परिपक्व असे ८ (आठ) बांबू राखून ठेवावे.
- 5) पहिली बांधी साफ केल्याशिवाय दुसऱ्या बांधीमध्ये तोडायला जाणार नाही, तसेच ग्रामसभाने नेमून दिलेले निरीक्षक सांगितल्याशिवाय दुसऱ्या बांधीत बांबू तोडता येणार नाही.
- 6) ग्रामसभेने निश्चित केलेल्या जागेवर डुलाई करेन व लांब बांबू, मध्यम बांबू व बांबू बंडलाची वेगवेगळी थप्पी लावावी लागेल.

- 7) जंगलात आग लागणार नाही याची दक्षता घेण्याचे काम मजुरांचे सुद्धा राहतील. तरीही आग लागल्यास काम सोडून आग विझविण्यास जावे लागेल.
- 7) वन, वन्यजीव व प्राणी यांना हानीकारक होईल असा काम करता येणार नाही.
- 8) ग्रामसभेने ठरविलेल्या दिवशी व जागी होणाऱ्या ग्रामसभेत स्वतः वेळेवर हजर राहावे लागेल.
- 9) पहिली रांजी साफ केल्याशिवाय दुसरी रांजीत बांबू तोडायला जाता येणार नाही.
- 10) ग्रामसभेने नेमून दिलेले निरीक्षकांनी दिलेला निर्णय अंतिम राहिल व तो मजुरांना मान्य करावे लागेल.
- 11) प्रत्येक दिवशी लांब व मध्यम बांबू मिळून जास्तीत जास्त एका व्यक्तीला एकुण 50 बांबू पेक्षा जास्त तोडता येणार नाही.
- 12) ग्रामसभेने ठरविलेल्या नियम व अटीचा भंग केल्यास मजूर म्हणून काम करण्याचा अधिकार राहणार नाही व ग्रामसभेने ठरविलेले दंड भरावे लागेल.
- 13) सदर कामात कोणताही वाद झाल्यास त्यावर ग्रामसभा च्या अधिकृत बैठकीतच अंतिम निर्णय घेण्यात येईल.
- 14) मजुरीचे पैसे हे फक्त बँक खात्यामध्येच जमा करण्यात येईल रक्कमेच्या स्वरूपात देत येणार नाही.
- 15) मजुरीचे हिशोब मजुराने स्वतः समजून घ्यावे तेव्हाच सही/अंगठा करावे.

7.9 हंगामानुसार करावयाच्या कामाचे वेळापत्रक

अ.क्र.	कामाचे नाव	योजनेचे नाव / विभागाचे नाव	जानेवारी	फेब्रुवारी	मार्च	एप्रिल	मे	जून	जुलै	ऑगस्ट	सेप्टेंबर	ऑक्टोबर	नोवेंबर	डिसेंबर
1	सीमा साफ करणे	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	Y
2	मिश्र रोपवाटिका	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
3	मिश्र रोपवन	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
4	चराईसाठी गवत लावणे	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
5	वनतलाव गाढ उपसणे व पिचिंग करणे.	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N

6	नवीन वनतलाव	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	Y
7	मातीचे बंधारे	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y
8	दगडी बंधारे	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y
9	वनराई बंधारा	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y
10	T.C.M	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y
11	कच्चे रस्ते	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y
12	मस्त्य व्यवसाय	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
13	गोडाऊन बांधकाम (कृषी व गौण उपज)	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	Y
14	सामुहिक वन क्षेत्रात फलोत्पादन	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	Y



8. वर्ष निहाय कार्ययोजना

पूर्व सूचना:- 1) पुढे देण्यात येणाऱ्या कामांच्या वेळापत्रकात ग्रामसभा आवश्यकतेनुसार बदल करू शकेल व आवश्यकतेनुसार कामे हाती घेऊ शकेल.
2) रोहयो च्या हजेरी अनुसार ग्रामसभेचे एकूण मजूर संख्या 86 आहे. त्यापैकी काम सुरु असतांना कामाचा व्याप पाहून मजूर लावले जातील.

8.1 वर्ष – मार्च 2022 - एप्रिल 2023 (1)

अ.क्र.	कामाचा प्रकार	अपेक्षित कामाचा महिना	क्षेत्रफल (हे.)/ प्रमाण	ठिकाण/ क्षेत्र	विभागाचे नाव	अंदाजित रक्कम (लाखात)	कुशल / अकुशल मनुष्य दिवस (एकूण मजूर 86)	अपेक्षित फलित
1	सीमा साफ करणे व जाळ रेषा काढणे.	जानेवारी		संपूर्ण वनहद्द	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	2	781 मजूर दिवस (30 मजूर 26 दिवस काम करतील.)	आग नियंत्रण करण्यास मदत होईल.
2	गोडाऊन बांधकाम	फेब्रुवारी	1	गावातील मोकळ्या जागेत	रोहयो	32	12500 मनुष्य दिवस (83 मजूर 150 दिवस काम करतील)	गौण उपज साठवणूक करून योग्य त्या वेळेस त्याची विक्री करण्यास सोपे होईल.
3	मिश्र रोपवाटिका	मार्च	0.50 हे	कूप नंबर 602	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	10	3906 मनुष्य दिवस (11 मजूर 355 दिवस काम करतील)	आपणाला पाहिजे त्या प्रजातीच्या रोपांची लागवड करून तेच रोपे घेऊन त्यांची लागवड आपण सामुहिक वनक्षेत्रात करू शकतो.
एकूण रक्कम						44		

8.2 वर्ष – मार्च 2023 - एप्रिल 2024 (2)

अ.क्र.	कामाचा प्रकार	अपेक्षित कामाचा महिना	क्षेत्रफल (हे.)/ प्रमाण	ठिकाण/ क्षेत्र	विभागाचे नाव	अंदाजित रक्कम	कुशल / अकुशल मनुष्य दिवस (एकूण मजूर 86)	अपेक्षित फलित
--------	---------------	-----------------------	-------------------------	----------------	--------------	---------------	---	---------------

1	गोडाऊन बांधकाम (मागील वर्षीचे अपूर्ण काम)	एप्रिल	1	गावातील मोकळ्या जागेत	रोहयो		12500 मनुष्य दिवस (104 मजूर 120 दिवस काम करतील)	गौण उपज साठवणूक करून योग्य त्या वेळेस त्याची विक्री करण्यास सोपे होईल.
2	मिश्र रोपवाटिका लागवड व देखरेख (मागील वर्षीचे अपूर्ण काम)	एप्रिल	0.50 हे	कूप नंबर 602	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	10	3906 मनुष्य दिवस (11 मजूर 355 दिवस काम करतील)	आपणाला पाहिजे त्या प्रजातीच्या रोपांची लागवड करून तेच रोपे घेऊन त्यांची लागवड आपण सामुहिक वनक्षेत्रात करू शकतो.
3	सीमा साफ करणे व जाळ रेषा काढणे	जानेवारी		संपूर्ण वनहद्द	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	1.5	585 मनुष्य दिवस (50 मजूर 11 दिवस काम करतील)	सिमेंटविषयक वाद राहणार नाही, सीमा साफ होईल, आग नियंत्रण करण्यास मदत होईल.
एकूण रक्कम						11.5		

8.3 वर्ष - मार्च 2024 - एप्रिल 2025 (3)

अ.क्र.	कामाचा प्रकार	अपेक्षित कामाचा महिना	क्षेत्रफल (हे.)/ प्रमाण	ठिकाण/ क्षेत्र	विभागाचे नाव	अंदाजित रक्कम	कुशल / अकुशल मनुष्य दिवस (एकूण मजूर 86)	अपेक्षित फलित
1	मिश्र रोपवाटिका देखरेख	एप्रिल	0.50 हे	कूप नंबर 602	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	5	1953 मनुष्य दिवस (5 मजूर 365 दिवस काम करतील)	जंगलात रोप लावण्यासाठी सोयीचे होईल.
2	नवीन वनतलाव	नोव्हेंबर	1 वन तलाव	कूप नंबर 602	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	10	3906 मनुष्य दिवस (65 मजूर 60 दिवस काम करतील)	यामुळे आपणाला पाण्याची पातळी तर वाढवता येईलच परंतु त्या पाण्याचा वापर करायला व त्यामध्ये आपल्याला मत्स्यव्यवसाय करायलाही सोपे होईल.
3	दगडी बंधारे	डिसेंबर	4	कूप नंबर 602	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	2	781 मनुष्य दिवस (55 मजूर 14 दिवस काम करतील)	यामुळे सुपीक माती वाहून जाणार नाही व त्यामुळे मृदा संरक्षण करणे सोपे होईल.

4	मातीचे बंधारे	डिसेंबर	4	कूप नंबर 602	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	2	781 मनुष्य दिवस (55 मजूर 14 दिवस काम करतील)	यामुळे नाल्यांमध्ये पाणी अडवून ठेऊन मग आपल्याला पाहिजे तेव्हा त्याचा वापर करायला बरे होईल
5	सीमा साफ करणे व जाळ रेषा काढणे	जानेवारी		संपूर्ण वनहद्द	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	1.5	585 मनुष्य दिवस (50 मजूर 11 दिवस काम करतील)	सिमेविषयक वाद राहणार नाही, सीमा साफ होईल, आग नियंत्रण करण्यास मदत होईल.
एकूण रक्कम						20.5		

8.4 वर्ष – मार्च 2025 - एप्रिल 2026 (4)

अ.क्र .	कामाचा प्रकार	अपेक्षित कामाचा महिना	क्षेत्रफल (हे.)/ प्रमाण	ठिकाण/ क्षेत्र	विभागाचे नाव	अंदाजित रक्कम	कुशल / अकुशल मनुष्य दिवस (एकूण मजूर 86)	अपेक्षित फलित
1	गोडाऊन (देखभाल व दुरुस्ती)	एप्रिल	1	गावातील मोकळ्या जागेत	रोहयो	2	781 मनुष्य दिवस (2 मजूर 365 दिवस काम करतील)	गौण उपज साठवणूक करून योग्य त्या वेळेस त्याची विक्री करण्यास सोपे होईल.
2	मिश्र रोपवन	मे	20	कूप नंबर 602	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	10	3906 मनुष्य दिवस (11 मजूर 330 दिवस काम करतील)	या ठिकाणी आपणाला पाहिजे त्या प्रजातीच्या रोपांची लागवड करून जंगलाचे संवर्धन , पुनरुत्पादन व सौरक्षण करू शकतो.
3	चराईसाठी गवत लावणे व देखभाल करणे.	जून	25 हे.	कूप नंबर 602	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	20	7812 मनुष्य दिवस (26 मजूर 300 दिवस काम करतील)	गुरांना चार्याची कमतरता भासू नये म्हणून त्यांच्या साठी गावात लागवड करणे आवश्यक आहे त्यामुळे आपल्या जंगलात चराईमुळे होणारे धोके टाळता येईल.
4	मत्स्य व्यवसाय	जुलै	1 तलाव	कूप नंबर 602	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	4	1562 मनुष्य दिवस (5 मजूर 270 दिवस काम करतील)	यामुळे ग्रामसभेला स्वयंरोजगाराची संधी प्राप्त होईल.
5	दगडी बंधारे	डिसेंबर	4	कूप नंबर 602	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	2	781 मनुष्य दिवस (55 मजूर 14	यामुळे सुपीक माती वाहून जाणार नाही व त्यामुळे मृदा संरक्षण करणे सोपे होईल.

							दिवस काम करतील)	
6	वनराई बंधारा	जानेवारी	4	कूप नंबर 602	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	2	781 मनुष्य दिवस (55 मजूर 14 दिवस काम करतील)	यामुळे नाल्यांमध्ये पाणी अडवून ठेऊन मग आपल्याला पाहिजे तेव्हा त्याचा वापर करायला बरे होईल
7	सीमा साफ करणे व जाळ रेषा काढणे	जानेवारी		संपूर्ण वनहद्द	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	1.5	585 मनुष्य दिवस (50 मजूर 11 दिवस काम करतील)	सिमेविषयक वाद राहणार नाही, सीमा साफ होईल, आग नियंत्रण करण्यास मदत होईल.
एकूण रक्कम						41.5		

8.5 वर्ष - मार्च 2026 - एप्रिल 2027 (5)

अ.क्र.	कामाचा प्रकार	अपेक्षित कामाचा महिना	क्षेत्रफळ (हे.)/ प्रमाण	ठिकाण/ क्षेत्र	विभागाचे नाव	अंदाजित रक्कम	कुशल / अकुशल मनुष्य दिवस (एकूण मजूर 86)	अपेक्षित फलित
1	वनतलाव गाढ उपसणे व पिचिंग करणे.	एप्रिल	2 तलाव	कूप नंबर 602	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	10	3906 मनुष्य दिवस (65 मजूर 60 दिवस काम करतील)	यामुळे आपणाला पाण्याची पातळी तर वाढवता येईलच परंतु त्या तलावाची पाणी साठवून ठेवण्याची क्षमता सुद्धा वाढेल व त्यामध्ये आपल्याला मत्स्यव्यवसाय करायलाही सोपे होईल.
2	मिश्र रोपवन देखरेख	एप्रिल	10	कूप नंबर 602	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	4	1562 मनुष्य दिवस (4 मजूर 365	या ठिकाणी आपणाला पाहिजे त्या प्रजातीच्या रोपांची लागवड करून जंगलाचे

सामुहिक वन संसाधन व्यवस्थापन आराखडा ग्रामसभा सिंसुर

							दिवस काम करतील)	संवर्धन , पुनरुत्पादन व सौरक्षण करू शकतो.
3	विखुरलेल्या स्वरुपात वृक्ष लागवड केलेल्या ठिकाणी देखरेख	मे	25	कूप नंबर 621	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	10	3906 मनुष्य दिवस (65 मजूर 60 दिवस काम करतील)	यामुळे जंगलाचे विरळ प्रमाण दिसणार नाही व जैवविविधता वाढेल.
4	मत्स्य व्यवसाय	जुलै	2 तलाव	कूप नंबर 602	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	4	1562 मनुष्य दिवस (5 मजूर 270 दिवस काम करतील)	यामुळे ग्रामसभेला स्वयंरोजगाराची संधी प्राप्त होईल.
5	मातीचे बंधारे	डिसेंबर	2	कूप नंबर 621	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	2	781 मनुष्य दिवस (55 मजूर 14 दिवस काम करतील)	यामुळे नाल्यांमध्ये पाणी अडवून ठेऊन मग आपल्याला पाहिजे तेव्हा त्याचा वापर करायला बरे होईल
6	दगडी बंधारे	डिसेंबर	2	कूप नंबर 621	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	2	781 मनुष्य दिवस (55 मजूर 14 दिवस काम करतील)	यामुळे सुपीक माती वाहून जाणार नाही व त्यामुळे मृदा संरक्षण करणे सोपे होईल.
7	वनराई बंधारा	जानेवारी	2	कूप नंबर 621	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	2	781 मनुष्य दिवस (55 मजूर 14 दिवस काम करतील)	यामुळे नाल्यांमध्ये पाणी अडवून ठेऊन मग आपल्याला पाहिजे तेव्हा त्याचा वापर करायला बरे होईल
8	सीमा साफ करणे व जाळ रेषा काढणे	जानेवारी		संपूर्ण वनहद्द	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	1.5	585 मनुष्य दिवस (50 मजूर 11 दिवस काम करतील)	सिमेविषयक वाद राहणार नाही, सीमा साफ होईल, आग नियंत्रण करण्यास मदत होईल.
9	T.C.M	फेब्रुवारी	1.5 किमी	कूप नंबर 602	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	15	5859 मनुष्य दिवस (64 मजूर 90 दिवस काम करतील)	यामुळे आपण लागवड केलेल्या रोपवन मध्ये कोणत्याही प्राण्यांचे चराई साठी अतिक्रमण होणार नाही व रोपांचे सौरक्षण होईल.
एकूण रक्कम						50.5		

8.6 वर्ष – मार्च 2027 - एप्रिल 2028 (6)

अ.क्र.	कामाचा प्रकार	अपेक्षित कामाचा महिना	क्षेत्रफल (हे.)/ प्रमाण	ठिकाण/ क्षेत्र	विभागाचे नाव	अंदाजित रक्कम	कुशल / अकुशल मनुष्य दिवस (एकूण मजूर 86)	अपेक्षित फलित
1	गोडाऊन (देखभाल व दुरुस्ती)	एप्रिल	1	गावातील मोकळ्या जागेत	रोहयो	2	781 मनुष्य दिवस (2 मजूर 365 दिवस काम करतील)	गौण उपज साठवणूक करून योग्य त्या वेळेस त्याची विक्री करण्यास सोपे होईल.
2	वनतलाव गाढ उपसणे व पिचिंग करणे.	एप्रिल	2 तलाव	कूप नंबर 621	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	10	3906 मनुष्य दिवस (65 मजूर 60 दिवस काम करतील)	यामुळे आपणाला पाण्याची पातळी तर वाढवता येईलच परंतु त्या तलावाची पाणी साठवून ठेवण्याची क्षमता सुद्धा वाढेल व त्यामध्ये आपल्याला मत्स्यव्यवसाय करायलाही सोपे होईल.
3	मिश्र रोपवन देखरेख	एप्रिल	10 हे	कूप नंबर 602	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	4	1562 मनुष्य दिवस (4 मजूर 365 दिवस काम करतील)	या ठिकाणी आपणाला पाहिजे त्या प्रजातीच्या रोपांची लागवड करून जंगलाचे संवर्धन, पुनरुत्पादन व सौरक्षण करू शकतो.
4	विखुरलेल्या स्वरुपात वृक्ष लागवड	मे	25 हे	कूप नंबर 620	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	10	3906 मनुष्य दिवस (65 मजूर 60 दिवस काम करतील)	यामुळे जंगलाचे विरळ प्रमाण दिसणार नाही व जैवविविधता वाढेल.
5	मत्स्य व्यवसाय	जुलै	2 तलाव	कूप नंबर 602	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	4	1562 मनुष्य दिवस (5 मजूर 270 दिवस काम करतील)	यामुळे ग्रामसभेला स्वयंरोजगाराची संधी प्राप्त होईल.
एकूण रक्कम						30		

8.7 वर्ष – मार्च 2028 – एप्रिल 2029 (7)

अ.क्र.	कामाचा प्रकार	अपेक्षित कामाचा महिना	क्षेत्रफल (हे.)/ प्रमाण	ठिकाण/ क्षेत्र	विभागाचे नाव	अंदाजित रक्कम	कुशल / अकुशल मनुष्य दिवस (एकूण मजूर 86)	अपेक्षित फलित
1	मिश्र रोपवन देखरेख	एप्रिल	10 हे	कूप नंबर 602	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	4	1562 मनुष्य दिवस (4 मजूर 365 दिवस काम करतील)	या ठिकाणी आपणाला पाहिजे त्या प्रजातीच्या रोपांची लागवड करून जंगलाचे संवर्धन, पुनरुत्पादन व सौरक्षण करू शकतो.

2	सामुहिक वन क्षेत्रात फलोत्पादन	मे	10	कूप नंबर 620	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	15	5859 मनुष्य दिवस (64 मजूर 90 दिवस काम करतील)	यामुळे ग्रामसभेला स्वयंरोजगाराची संधी प्राप्त होईल. तसेच जैवविविधता वाढविण्यास मदत होईल.
3	मत्स्य व्यवसाय	जुलै	2 तलाव	कूप नंबर 620	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	4	1562 मनुष्य दिवस (5 मजूर 270 दिवस काम करतील)	यामुळे ग्रामसभेला स्वयंरोजगाराची संधी प्राप्त होईल.
4	वनराई बंधारा	जानेवारी	2	कूप नंबर 620	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	2	781 मनुष्य दिवस (55 मजूर 14 दिवस काम करतील)	यामुळे नाल्यांमध्ये पाणी अडवून ठेऊन मग आपल्याला पाहिजे तेव्हा त्याचा वापर करायला बरे होईल
5	सीमा साफ करणे व जाळ रेषा काढणे	जानेवारी		संपूर्ण वनहद्द	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	1.5	585 मनुष्य दिवस (50 मजूर 11 दिवस काम करतील)	सिमेविषयक वाद राहणार नाही, सीमा साफ होईल, आग नियंत्रण करण्यास मदत होईल.
एकूण रक्कम						26.5		

8.8 वर्ष - मार्च 2029 - एप्रिल 2030 (8)

अ.क्र .	कामाचा प्रकार	अपेक्षित कामाचा महिना	क्षेत्रफल (हे.)/ प्रमाण	ठिकाण/ क्षेत्र	विभागाचे नाव	अंदाजित रक्कम	कुशल / अकुशल मनुष्य दिवस (एकूण मजूर 86)	अपेक्षित फलित
1	गोडाऊन (देखभाल व दुरुस्ती)	एप्रिल	1	गावातील मोकळ्या जागेत	रोहयो	2	781 मनुष्य दिवस (2 मजूर 365 दिवस काम करतील)	गौण उपज साठवणूक करून योग्य त्या वेळेस त्याची विक्री करण्यास सोपे होईल.
2	मिश्र रोपवन देखरेख	एप्रिल	10 हे	कूप नंबर 602	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	4	1562 मनुष्य दिवस (4 मजूर 365 दिवस काम करतील)	या ठिकाणी आपणाला पाहिजे त्या प्रजातीच्या रोपांची लागवड करून जंगलाचे संवर्धन , पुनरुत्पादन व सौरक्षण करू शकतो.
3	सामुहिक वन क्षेत्रात फलोत्पादन देखरेख	मे	10	कूप नंबर 620	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	4	1562 मनुष्य दिवस (4 मजूर 365 दिवस काम करतील)	यामुळे ग्रामसभेला स्वयंरोजगाराची संधी प्राप्त होईल. तसेच जैवविविधता वाढविण्यास मदत होईल.

4	मत्स्य व्यवसाय	जुलै	2 तलाव	कूप नंबर 620	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	4	1562 मनुष्य दिवस (5 मजूर 270 दिवस काम करतील)	यामुळे ग्रामसभेला स्वयंरोजगाराची संधी प्राप्त होईल.
5	सीमा साफ करणे व जाळ रेषा काढणे	जानेवारी		संपूर्ण वनहद्द	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	1.5	585 मनुष्य दिवस (50 मजूर 11 दिवस काम करतील)	सिमेविषयक वाद राहणार नाही, सीमा साफ होईल, आग नियंत्रण करण्यास मदत होईल.
एकूण रक्कम						15.5		

8.9 वर्ष – मार्च 2030 – एप्रिल 2031 (9)

अ.क्र .	कामाचा प्रकार	अपेक्षित कामाचा महिना	क्षेत्रफल (हे.)// प्रमाण	ठिकाण/ क्षेत्र	विभागाचे नाव	अंदाजित रक्कम	कुशल / अकुशल मनुष्य दिवस (एकूण मजूर 86)	अपेक्षित फलित
1	मिश्र रोपवन देखरेख	एप्रिल	10 हे	कूप नंबर 602	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	4	1562 मनुष्य दिवस (4 मजूर 365 दिवस काम करतील)	या ठिकाणी आपणाला पाहिजे त्या प्रजातीच्या रोपांची लागवड करून जंगलाचे संवर्धन , पुनरुत्पादन व सौरक्षण करू शकतो.
2	सामुहिक वन क्षेत्रात फलोत्पादन	मे	10	कूप नंबर 620	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	4	1562 मनुष्य दिवस (4 मजूर 365 दिवस काम करतील)	यामुळे ग्रामसभेला स्वयंरोजगाराची संधी प्राप्त होईल. तसेच जैवविविधता वाढविण्यास मदत होईल.
3	दगडी बंधारे	डिसेंबर	2	कूप नंबर 621	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	2	781 मनुष्य दिवस (55 मजूर 14 दिवस काम करतील)	यामुळे सुपीक माती वाहून जाणार नाही व त्यामुळे मृदा संरक्षण करणे सोपे होईल.
4	मातीचे बंधारे	डिसेंबर	2	कूप नंबर 621	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	2	781 मनुष्य दिवस (55 मजूर 14 दिवस काम करतील)	यामुळे नाल्यांमध्ये पाणी अडवून ठेऊन मग आपल्याला पाहिजे तेव्हा त्याचा वापर करायला बरे होईल
5	सीमा साफ करणे व जाळ रेषा काढणे	जानेवारी		संपूर्ण वनहद्द	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	1.5	585 मनुष्य दिवस (50 मजूर 11 दिवस काम करतील)	सिमेविषयक वाद राहणार नाही, सीमा साफ होईल, आग नियंत्रण करण्यास मदत होईल.
एकूण रक्कम						13.5		

8.10 वर्ष – मार्च 2031 – एप्रिल 2032 (10)

सामुहिक वन संसाधन व्यवस्थापन आराखडा ग्रामसभा संसुर

अ.क्र .	कामाचा प्रकार	अपेक्षित कामाचा महिना	क्षेत्रफल (हे.)// प्रमाण	ठिकाण/ क्षेत्र	विभागाचे नाव	अंदाजित रक्कम	कुशल / अकुशल मनुष्य दिवस (एकूण मजूर 86)	अपेक्षित फलित
1	गोडाऊन (देखभाल व दुरुस्ती)	एप्रिल	1	गावातील मोकळ्या जागेत	रोहयो	2	781 मनुष्य दिवस (2 मजूर 365 दिवस काम करतील)	गौण उपज साठवणूक करून योग्य त्या वेळेस त्याची विक्री करण्यास सोपे होईल.
2	मिश्र रोपवन देखरेख	एप्रिल	10 हे	कूप नंबर 602	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	4	1562 मनुष्य दिवस (4 मजूर 365 दिवस काम करतील)	या ठिकाणी आपणाला पाहिजे त्या प्रजातीच्या रोपांची लागवड करून जंगलाचे संवर्धन , पुनरुत्पादन व सौरक्षण करू शकतो.
3	सामुहिक वन क्षेत्रात फलोत्पादन देखरेख	मे	10	कूप नंबर 620	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	4	1562 मनुष्य दिवस (4 मजूर 365 दिवस काम करतील)	यामुळे ग्रामसभेला स्वयंरोजगाराची संधी प्राप्त होईल. तसेच जैवविविधता वाढविण्यास मदत होईल.
4	नवीन वनतलाव	नोव्हेंबर	1 वन तलाव	कूप नंबर 602	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	10	3906 मनुष्य दिवस (65 मजूर 60 दिवस काम करतील)	यामुळे आपणाला पाण्याची पातळी तर वाढवता येईलच परंतु त्या पाण्याचा वापर करायला व त्यामध्ये आपल्याला मत्स्यव्यवसाय करायलाही सोपे होईल.
5	मत्स्य व्यवसाय	जुलै	2 तलाव	कूप नंबर 602	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	4	1562 मनुष्य दिवस (5 मजूर 270 दिवस काम करतील)	यामुळे ग्रामसभेला स्वयंरोजगाराची संधी प्राप्त होईल.
6	सीमा साफ करणे व जाळ रेषा काढणे	जानेवारी		संपूर्ण वनहद्द	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	1.5	585 मनुष्य दिवस (50 मजूर 11 दिवस काम करतील)	सिमेविषयक वाद राहणार नाही, सीमा साफ होईल, आग नियंत्रण करण्यास मदत होईल.

एकूण रक्कम	25.5		
------------	------	--	--

दहा वर्षांची एकूण रक्कम (बजेट) :- 279 लाख एवढी आहे.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2022-23	2023-24	2024-25	2025-26	2026-27	2027-28	2028-29	2029-30	2030-31	2031-32
44	11.5	20.5	41.5	50.5	30	26.5	15.5	13.5	25.5
एकूण रक्कम :- 279									

धन्यवाद

कार्यवाजनत सहभागी व्यक्तीचा नाव

तांत्रिक मार्गदर्शन: 1) डॉ. माधव गाडगीळ (जेष्ठ पर्यावरण तज्ञ) पुणे

2) डॉ. विजय एदलाबादकर (भौतिक शास्त्रज्ञ) बल्लारपुर

स्थानिक कार्यकर्ते (प्रत्यक्ष सहभागी): श्री. चरनदास जाळे (पदविकाधारक), झिमटु तुलावी, शेशराव हलामी, आनंदराव हलामी, राहुल उर्सेडी, देविदास हलामी, आणि समस्त ग्रामसभा सदस्य.